DAS GROSSE HEIMCOMPUTER-MAGAZIN

- ★ Optimal eingesetzt ★ Grundlagen ★ Die besten Tips

Diskettenaufwerke

- ★ Kaufberatung ★ Grundlagen

besten

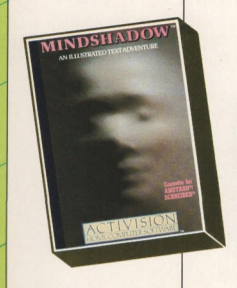
- ★ Super-Spiele
 ★ Nützliche Tips & Tricks
 ★ Interessante Anwendungen
 ★ Faszinierende
 Grafikprogramme

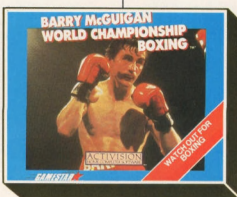
ps zur ortex-Karte

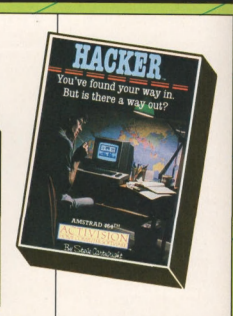
- ★ Große Software-Übersicht ★ Alle Vorteile des Joyce



UNSERE BESTEN FÜR DEN SCHNEIDER CPC



















Erhältlich als Kassette für CPC 464. als Diskette für CPC 664/6128



Andrew Hayerlo

oyce heißt der neue Star bei Schneider. Ein halbes Jahr hat es gedauert, bis der für den Geschäftsbereich gedachte Computer auf Platz eins der Schneider-Verkaufshitparade vorrückte. Nicht zuletzt der drastische Preissturz auf 1799 Mark hat diese Entwicklung hervorgerufen.

Der Name Joyce steht für einen Computer, der bewährte Technologie zu einem günstigen Preis bietet. Wie von Schneider gewohnt, ist das Angebot wieder rundherum komplett. Monitor, Drucker, Diskettenlaufwerk, Computer und Software, nichts fehlt zum Einstieg in die elektronische Datenverarbeitung. Da man wieder auf bewährte »Bausteine« – wie den Z80 als CPU und CP/M Plus als Betriebssystem, vereint mit modernen Komponenten wie Mallard-Basic und hochintegrierte Schaltungen – gesetzt hat, ist auch der Joyce ein interessantes Gerät.

Aber natürlich bleiben bei diesem Computer wieder eine Menge Fragen offen, sowohl beim Einsteiger als auch beim Profi. Deshalb haben wir beschlossen, dieses Schneider-Sonderheft (es ist übrigens schon das vierte) um einen Joyce-Teil zu bereichern. Dort finden Sie unter anderem Programme zum Abtippen und eine Einführung in das sehr gute Mallard-Basic. Freunde von CP/M Plus kommen im CP/M-Teil auf ihre Kosten.

Dieser Teil ist natürlich auch für die Besitzer des CPC 6128 gedacht. Denn hier werden alle Hilfsprogramme auf den Systemdisketten zusammenhängend und ausführlich besprochen.

Aber auch die Besitzer der ersten Schneider-Computer haben wir nicht vergessen. Die neuesten Spieletrends hat unser Spielespezialist wieder für Sie zusammengetragen. Spiele-Listings zum Abtippen für die Fleißigen, dazu interessante Anwendungsprogramme und wieder eine ganze »Latte« mit Tips & Tricks.

Trotzdem glauben wir, noch mehr auf Ihre Wünsche eingehen zu können. Aber dazu brauchen wir Ihre Hilfe. Eine

große Umfrage mit tollen Preisen soll dabei helfen. Und deshalb eine Bitte an Sie: Machen Sie mit. Denn es lohnt sich doppelt. Zum einen können Sie einen der Preise – beispielsweise ein Diskettenlaufwerk oder eine Speichererweiterung – gewinnen, zum anderen bestimmen Sie, was in zukünftigen Sonderheften und Ausgaben von Happy-Computer für Schneider-Freaks stehen wird.

Dem Heimcomputer-Markt steht ein Wandel bevor wie noch nie zuvor - trotz seiner Geschichte. Die 8-Bit-Computer werden angesichts der neuen 68000er von vielen schon totgesagt. Das mag für alte Geräte dieser Klasse vielleicht zutreffen, aber moderne ausgereifte Konzepte machen auch den Z80 weiterhin aktuell. Und neben den 68000ern dringen immer mehr die IBM-kompatiblen 16-Bit-Computer in die untere Preisklasse ein. Die Vielfalt der Prozessoren und damit der Geräte ist noch lange gesichert. Und in dieser Klasse wird Schneider mit seinen Computern auch in Zukunft ein Wörtchen mitreden.

Nicht zuletzt der Kauf von Sinclair durch Amstrad, dem englischen Entwickler der Schneider-Computer, zeigt, daß viele diesem Markt noch eine große Zukunft geben. Auch Vortex, der bekannteste Peripheriehersteller für Schneider-Geräte, setzt auf diese Welle. Denn die Versorgung mit Neuentwicklungen aus Neuenstadt ist gewährleistet.

Mit diesem Heft liefern wir Ihnen wieder mehr als 120 Seiten Informationen an die Hand. Ich möchte an dieser Stelle allen danken, die uns ihr Wissen zur Verfügung gestellt haben. Denn nur mit Ihrer Mitarbeit können wir auf »alle« Ihre Fragen eine Antwort finden.

Also machen Sie mit und schicken Sie uns Artikel, Informationen, Anregungen, Listings oder was Ihnen sonst noch einfällt.

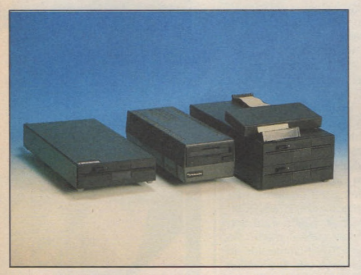
Ihr Andreas Hagedorn

Schneider – im Wandel der Zeit

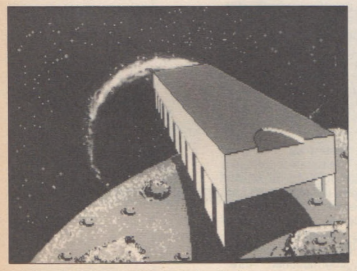
Inhalt



Zwei heiße Renner stellen wir in unserem Spieletest vor: Bomb-Jack, der quer durch die Welt Bomben aufsammeln und entschärfen muß. Es entwickelte sich zum Favoriten bei uns in der Redaktion und begeistert sicherlich alle, die Aktion lieben.



Diskettenlaufwerke war beim Schneider schon immer ein wichtiges Thema. Ob Schneider- oder Vortex-Station, 3-Zoll- oder 51/4-Zoll-Doppel- oder Einfachlaufwerk, lautet die Frage. Bei dieser Entscheidung wollen wir Ihnen behilflich sein.



Auf Ihrer CP/M-System-Diskette finden Sie Dienstprogramme en masse. Das Handbuch geht aber nur wenig darauf ein und läßt viele Fragen offen. Unser CP/M-Teil hilft Ihnen dabei, mit Ihrer CP/M-Version optimal zu arbeiten.

Pil II de la	
Diskettenlaufwerke	
Disketten-Laufwerke Kaufberatung:	6
Anpassungsprobleme	14
Schwertransport	46
Spiele	
Ein bombiges Kerlchen	10
Weltenbummler	11
Bastelei	
A-D-Wandler	16
Des Schneiders Tastatur	19
Dos Odimologo Monata	
Joyce	
Alle Vorteile des Joyce	
Wer kann der kann	22
Joyce: Mehr als eine Schreibmaschine	24
Große Softwareübersicht	28
Joyce-Listings Basic: übersichtlich wie Pascal	29
Voll automatisiert	32
Na Logo!	32
Reset perfekt	32
Buchstabensalat	32
. "	
Grundlagen	
Der Ton macht die Musik	33
Farb-Spielereien auf dem Schneider	35
»Interpreter-Fehler« – selbst behoben	39
Basic - Stück für Stück	41
Die besten Listings	
Super Spiele	
J. R. läßt grüßen	53
Mondsüchtig	55
Feldherren unter sich	58
Faszinierende Grafikprogramme Der 3D-Dreh	66
Malermeister	68
Interessante Anwendungen	
Sag' mir, wo die Sonne steht	80
Dem Gärtner zur Freude	85
Volle Übersicht	89
»Taschen«-Rechner	94
Mathe-Assistent	100
Nützliche Tips & Tricks Explora 2.0	37
Bildschirm de Luxe	102

Sonderheft 7/86

Einfach und doch sicher	109
Farbengeflimmer	109
Spion aus dem Stack	110
Blitzschnell im Programm	111
Selbstuntersuchung	112
Tolle Video-Tricks	113
Uhr zurückgedreht	116
POP AF - mal ganz anders	116
Vier KByte gratis	117
Steuerzeichen austricksen	118
Modi-Check	118
Tips zur Vortex-Karte Das »CAT-Syndrom« Gut gerüstet	114
Wordstar in der RAM-Disk	114
Kopieren in der RAM-Floppy	115
CP/M Plus optimal einges Grundlagen CP/M mit Nachbrenner	120
Transient, resident oder was?	122
Spezialitäten	125
PIP.COM kopiert alles	128
STAT ade!	131
Gegen die Routine	134
Über Umwege	136
Sekundengenau	137
CP/M-Kontraste	138
CP/M Plus für Joyce	141
MAC und RMAC - zwei ungleiche Brüder	144
SID - der freundliche Helfer	150
Die besten Tips Deutsche Sprache, schwere Sprache	152
Wordstar de Luxe	156
Vermischtes	
Einleitung	3
ROM-Listings im Vergleich	12
Umfrage	47
CPC-Literatur auf einen Blick	52
Impressum	162

Disketten- und Kassetten-Service



Es ist noch kein Beethoven vom Himmel gefallen, aber unser Grundlagen-Artikel über Soundprogrammierung kann Ihnen einen Schritt weiterhelfen. Daneben helfen Ihnen weitere Beiträge beim Einstieg in die Grafikwelt und in die Basic-Programmierung. 33



Die Welt liegt Ihnen zu Füßen, wenn Sie es in unserem Listing »Feldherr« bis zum Diktator gebracht haben. Es ist dem Brettspiel »Risiko« nachempfunden und bedarf einer ordentlichen Portion an strategischem Talent, um seinen Gegner zu bezwingen.



Der Joyce fand im Büroalltag schon weite Verbreitung. Trotzdem sind sich viele Anwender über seine Fähigkeiten noch nicht im klaren. Vom Umgang mit Mallard-Basic und CP/M Plus bis hin zur Softwareübersicht stellen wir den Joyce im Detail vor.



Freie Auswahl



Das Diskettenlaufwerk von Schneider



51/4 Zoll heißt das Format von Vortex

s ist nichts Ungewöhnliches im Bereich der Heim- und Personal-Computer, daß für ein Gerät Laufwerke verschiedener Hersteller angeboten werden. Daß aber die Fremdfabrikate der Firma Vortex ein solch riesiger Verkaufserfolg sind, verwundert nun doch. Woher kommt das? Eigentlich gibt es zwei Gründe. Einmal gehört Amsdos, das Diskettenbetriebssystem von Schneider, nicht gerade zu den komfortabelsten und leistungsfähigsten DOS-Versionen auf dem Computermarkt. VDOS, das Vortex Disk Operating System, kann da - besonders in der aktuellen Version 2.0 schon erheblich mehr. Ausschlaggebend für viele Vortex-Kunden sind aber garantiert die Diskettenpreise. Rechnen Sie doch einmal mit: Eine Vortex-Diskette kann rund 700 KByte speichern, das ist mehr als das Doppelte der Kapazität der Schneider-Disketten (pro Seite 154 KByte im IBM-Format, 169 KByte im CP/M- und Vendorformat sowie 178 KByte im Data-Only-Format). Für eine 3-Zoll-Diskette müssen Sie etwa zwölf bis vierzehn Mark aufwenden. Die ungleich leistungsfähigeren Vortex-Scheiben kosten Sie selbst bei Verwendung der empfohlenen Qualitätsdisketten nur sechs bis sieben Mark. Das Laufwerk von Schneider arbeitet nicht mit 31/2 Zoll wie beim Atari-ST, Amiga von Commodore oder einige IBM-Kompatiblen, sondern mit dem etwas ungewöhnlichen 3-Zoll-Format. Außer Amstrad hat nur die britische Firma Tatung die Hitachi-

Der Schneider CPC kann sich inzwischen an einem reichhaltigen Angebot an Diskettenstationen erfreuen. Wir haben die beiden gebräuchlichsten herausgesucht und unter die Lupe genommen.

Laufwerke dieses Formats in ihren - in Deutschland kaum bekannten - Computer »Einstein« eingebaut. Es gibt aber auch Gründe, die für dieses Format sprechen. Erheblich kleiner als der 51/4-Zoll-Bruder, kann man die Disketten auch in der Hemden- oder Hosentasche transportieren. Die Disketten besitzen nämlich ein stabiles Plastik-Gehäuse, das Deformationen beim Transport - sogar auf dem Postweg verhindert. Nimmt man die Disketten aus dem Laufwerk, verschließt ein Metallschieber das Gehäuse, so daß kein Staub oder ähnliches die empfindliche Beschichtung verunreinigt.

Weniger angenehm bekommt der Anwender die bereits angesprochene Speicherkapazität zu spüren. Die Disketten speichern auf jeder Seite 184320 Byte. Je nach Format stehen 154 bis 178 KByte zur Verfügung. Die Kapazität verdoppelt sich, wenn man die Disketten umdreht und den Computer die Rückseite beschreiben läßt. Das ist kein Geheimtip aus der Trickkiste, sondern wird von Schneider und den Diskettenherstellern offiziell empfohlen. Dennoch wird die Umdreherei mit

der Zeit lästig, und man sehnt sich nach einem Doppelkopf-Laufwerk.

Auch die vierzig Tracks à neun Sektoren, mit denen die Disketten formatiert werden, sind nicht mehr der letzte Stand der Technik. Die Vortex-Laufwerke formatieren 80 Spuren und benötigen dann die altbewährten 5¹/₄-Zoll-Disketten in der Ausfertigung DSDD (Double Sided Double Density) mit 96 tpi (Tracks per inch). Diese Disketten sind zwar bekanntlich sehr empfindlich gegen Fingergrabbeleien, dafür aber auch erheblich billiger.

Amsdos contra VDOS

Amsdos liegt in einem 16-KByte-ROM. Da aber der Logo-Interpreter im selben ROM »beheimatet« ist, bleiben in Wirklichkeit leider nur noch acht davon übrig. In diesem Bereich ein komplettes DOS unterzubringen, ist schon eine große Leistung. Zwangsläufig wurden aber Kompromisse eingegangen. So ist das Kopieren und Formatieren von Disketten unter Basic nicht möglich. Der Anwender muß dazu auf die mitgelieferte CP/M-Software zurückgreifen. In Basic vorhanden sind nur die wichtigsten Befehle wie DIR (Inhaltsverzeichnis der Diskette), ERA (Löschen von Dateien), REN (Umbenennen von Dateien), USER (Auswahl des Benutzerbereichs), DRIVE, Aund B (Selektion eines Laufwerks). DISK, DISK.IN und DISK.OUT schalten vom

Kassettenrecorder auf die Diskettenstation um, TAPE, TAPE.IN und TAPE. OUT bewirken das Gegenteil. VDOS 2.0 ist da entschieden leistungsstärker. Vortex entfernte den Logo-Interpreter aus dem ROM und implementierte statt dessen andere Routinen. Über RSX-Befehle (»Resident System Extensions«) kann der Benutzer Disketten formatieren (FORMAT), einen Dateischutz vereinbaren (CODE) und Dateiattribute setzen (ATTRIBUT). Die relative Dateiverwaltung, die beim Schneider-Laufwerk völlig fehlt, wird bei VDOS über FILES, OPEN, FIELD, GET, PUT und CLOSE realisiert. Über DERROR kann man auch beim CPC 464 Fehlermeldungen von der Diskettenstation abfangen. Vortex ließ den verbleibenden Platz im ROM nicht ungenutzt und nahm neben diesen diskettenorientierten Befehlen noch eine Reihe weiterer nützlicher Utilities auf. FAST etwa beschleunigt die Bildschirmausgabe im Modus 2 um etwa das Doppelte, wenn der Anwender auf Windows verzichtet. SLOW hebt dies wieder auf. Auch die vom 664- und 6128-Basic bekannten Befehle FRAME, GCHAR (Getchar), GPAPER (Graphics Paper), GPEN (Graphics Pen), MASK und UNMASK findet man als RSX-Erweiterungen wieder.

Alle Maschinensprache-Freunde werden von dem eingebauten Maschinensprache-Monitor sehr angetan sein. In etwa so leistungsfähig wie das CP/M-Programm DDT.COM, verarbeitet er aber Z80-Mnemonics. Er kann Breakpoints in Maschinencode-Programmen verwalten, Speicherbereiche mit Bytemustern füllen, Binärdateien lesen und auf Diskette schreiben, disassemblieren. Speicherbereiche kopieren und sogar Maschinenprogramme Schritt für Schritt (Single Step) ausführen. Der eingebaute Zeilenassembler enttäuscht dagegen etwas. Er versteht zwar den kompletten Befehlssatz des Z80-Prozessors, viel mehr kann er aber nicht. Labels, symbolische Sprünge oder sogar Makros sind Fremdwörter für ihn.

Immer wieder Kompatibilität

Leider ist es aber mit der versprochenen Amsdos-Kompatibilität bei VDOS nicht allzuweit her. Sogar reine Basic-Programme sind nicht frei zwischen beiden DOS-Betriebssystemen auszutauschen. Warum muß denn die Amsdos-RSX »TAPE« bei VDOS gerade »CAS« heißen? Die Tabelle listet die RSX-Erweiterungen unter Amsdos und VDOS auf. Es soll Ihnen helfen, bestehende Programme von einem DOS ins andere umzuschreiben.

Bis vor nicht allzulanger Zeit besaßen Heimcomputer kein Betriebssystem. CP/M oder gar MS-DOS haftete stets der Geruch des Unnahbaren an. Seitdem aber Amstrad und Schneider CP/M auf ihren Maschinen implementiert haben und kostenlos bei der Diskettenstation mitliefern, erlebt es einen ungeahnten neuen Aufschwung. Das unerwartete Comeback von CP/M in einer Zeit der 16-Bit-Computer unterstützte auch der Commodore 128. Bei allen Schneider CPCs gehört das CP/M-Betriebssystem in der weitverbreiteten Version 2.2 zum Lieferumfang der Diskettenstation. Der CPC 6128 verarbeitet zusätzlich noch das weit anwenderfreundlichere CP/M Plus (Version 3.0). Auch Vortex liefert CP/M 2.2 zu seinen Laufwerken aus. Ein großer Teil der CP/M-Standardsoftware ist somit auf dem Schneider-CPC zu verwenden. Wenn auch der Speicher für die CP/M-Programme (TPA = Transient Program Area) mit nicht einmal 40 KByte doch sehr knapp geraten ist. Zusammen mit

Achtung C-Programmierer aufgepaßt!

Jetzt gibt es Small-C, ein komplettes Entwicklungssystem im CP/M-Modus für die Schneider-Computer CPC 464/665/6128 und Joyce. Mit Editor, Compiler, Linker und vielen weiteren Utilities.

Alle Programme sind in Smail-C geschrieben, der Quellcode wird mitgeliefert. So können Sie das Entwicklungssystem nach eigenen Wünschen und Erfordernissen erweitern und modifizieren.

Das Programmpaket enthält:

- Small-C-Compiler
- Small-Mac: Assembler und Utilities
- Small-Tools: Editor und Text-Tools

Hardware-Anforderungen:

Schneider-Computer mit mindestens 56 KByte TPA und einem Diskettenlaufwerk. Bei den Modellen CPC 464 und 664 ist eine Speichererweiterung notwendig.

Bestell-Nr. MS 484 (3"-Diskette)

Jetzt nur noch DM 99. * (sfr. 89: 185 990.9)

inkl. MwSt., unverbindliche Preisempfehlung.

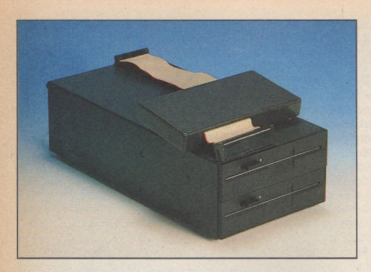
Wenn Sie direkt beim Verlag bestellen wollen: Gegen Vorauskasse durch Verrechnungsscheck oder mit der abgedruckten Zahlkarte.

Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen: Schweiz: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug Österreich: Ueberreuter Media Verlagsges. mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien



Unternehmensbereich Buchverlag Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München





Auch ein Doppellaufwerk ist erhältlich

der Speichererweiterung – ebenfalls von Vortex – gewinnt dieser Bereich iedoch noch an Umfang.

CP/M-Programme befinden meist auf 51/4-Zoll-Disketten. herrscht allerdings ein wahres Chaos. Jeder Hersteller verwendet sein eigenes Format. Als Besitzer einer 3-Zoll-Diskettenstation bleibt einem nichts anderes übrig, als Firmen zu suchen. die CP/M-Programme in diesem Format anbieten oder in dieses Format konvertieren. Das Angebot nimmt zwar mit der Zeit immer mehr zu, aber den großen Rest der Programme kann man nur auf 51/4-Zoll-Disketten kaufen. Und das zählt zu den eindeutigen Pluspunkten der Vortex-Laufwerke. Vortex liefert nämlich das Programm »PARA«, mit dem der Benutzer eine Vielzahl von CP/M-Formaten lesen und schreiben kann.

Zumindest werden für die 3-Zoll-Formate aber Programme wie Turbo Pascal und Wordstar angeboten. Sie sind inzwischen auch preislich attraktiv geworden, während die Mehrheit der CP/M-Programme sich preislich noch in höheren Sphären befindet. Bei CP/M selbst gibt es keine Unterschiede zwischen den Konkurrenten aus dem Schneider- und dem Vortex-Lager. Denn CP/M 2.2 unterliegt strengen Normen, und Digital Research wacht eisern darüber, daß sich niemand an dem Betriebssystem zu schaffen macht. Den üblichen Satz von Standard-Hilfsprogrammen bieten beide: ASM, DDT, ED, PIP, STAT und wie sie alle heißen. Doch bei den systemspezifischen Utilities finden sich qualitative Unterschiede. Die Schneider-Programme unter CP/M 2.2 erfüllen ihre Aufgabe einwandfrei, glänzen aber nicht gerade durch Benutzerfreundlichkeit. Dagegen strengte sich Vortex bei den neuesten Versionen der Dienstprogramme wirklich an und erstellte ansprechende Software. Die beiden

wichtigsten Vortex-Programme heißen Disktool 1.0 und Filecopy 3.0. DISK-TOOL.COM erlaubt das Formatieren und Kopieren ganzer Disketten sowie die Übertragung der CP/M-Systemspuren und Parametersektoren zwischen den Disketten. Die Bedienung von Disktool ähnelt der von DISCKIT3.COM, dem Disketten-Dienstprogramm von CP/M Plus auf dem Schneider CPC 6128. FILECOPY.COM bietet dem Benutzer die Möglichkeit, einzelne

Dateien oder Dateigruppen zu kopieren. Es ist bereits für jetzige und zukünftige Hardware-Entwicklungen gerüstet und arbeitet auch mit RAM-Disks und Festplatten zusammen.

Preise sind immer ein leidiges Thema. Besonders da der Geldbeutel der Computerfreaks von Natur aus ständig leer zu sein scheint. Deshalb ein kurzer Preisvergleich. Als Einzel-Laufwerk kommt die 3-Zoll-Station von Schneider erheblich billiger als das Vortex-Laufwerk. Wählen Sie allerdings gleich eine Doppelstation, schmilzt der Preisvorteil recht schnell zusammen. Die Konfiguration DDI-1 mit FD-1 kostet nur unwesentlich weniger als das Doppellaufwerk von Vortex. Beachten Sie aber auch, daß der größte Teil der Schneider-spezifischen Diskettensoftware, die aus dem Ausland zu uns kommt, nur im 3-Zoll-Format lieferbar ist. Dagegen setzt Vortex den Vorteil einer um ein Vielfaches höheren Speicherkapazität.

Fazit: Wieder einmal kann Ihnen niemand die Entscheidung abnehmen. Es bieten beide Laufwerke Vorteile, doch muß sich wohl jeder an seinen Bedürfnissen orientieren, welchen Kompromiß er eingehen will.

(Martin Kotulla/Udo Reetz)

Amsdos	VDOS	Erklärung
A B CPM DIR DISC DISC.IN DISC.OUT DRIVE ERA REN TAPE TAPE.IN TAPE.OUT USER	A B CPM DIR DISC DISC.IN DISC.OUT A oder B ERA REN CAS CAS.IN CAS.OUT SELECT RESET FORMAT CODE ATTRIBUT FILES OPEN CLOSE FIELD GET PUT FAST SLOW DERROR FRAME GCHAR GPAPER GPEN MASK UNMASK M	Laufwerk A wird Standard-Laufwerk Starten des CP/M-Betriebssystems Ausgabe des Disketteninhalts Umschaltung der Ein- und Ausgabe auf Diskette Diskettenlaufwerk als Eingabemedium Diskettenlaufwerk als Ausgabemedium Auswahl eines Laufwerks Löschen von Dateien Umbenennen von Dateien Ein- und Ausgabe von/auf Kassettenrecorder Kassettenrecorder als Eingabemedium Auswahl des Benutzerbereichs Mitteilung des Diskettenwechsels Diskettenformatierung Programm- und Dateischutz Festlegen von Dateiattributen Relative Dateien: Festlegen der RAM-Puffer Relative Dateien: Schließen einer Datei Relative Dateien: Satzmaske festlegen Relative Dateien: Schreiben von Datensätzen Relative Dateien: Schreiben von Datensätzen Relative Dateien: Schreiben von Datensätzen Schnellere Bildschirmausgabe im Mode 2 Normale Bildschirmausgabe im Mode 2 Abfangen von Diskettenfehlern Synchronisation des Bildrücklaufs (Frame) Lesen von Zeichen des Bildschirms (Getchar) Grafik-Paper festlegen (Graphics Paper) Grafik-Pen festlegen (Graphics Pen) Maske für die Grafikausgabe (Mask) Maske wieder aufheben Aufruf des Maschinensprache-Monitors

Die RSX-Befehle unter Amsdos und VDOS im Vergleich

PROGRAMM-SERVICE



Bestellungen in der Schweiz: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/415656 Bestellungen in Österreich: Bücherzentrum Meidling, Schönbrunner Straße 261, A-1120 Wien, Tel. 0222/833196, Microcomput-ique E. Schiller, Fasangasse 21, A-1030 Wien, Tel. 0222/785661, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsgesellschaft mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, Tel. 0222/481538-0 Bestellungen aus anderen Ländern bitte per Auslandspostanweisung!

Das Angebot dieser Ausgabe:

Programme für Schneider-Computer

Spiele Öl. Eifern Sie den Ewings nach mit Ihrem Öl-Imperium. Feldherr. Taktisches Spiel für zwei bis vier Personen um die Weltherrschaft. Lunar-Lander. Reaktion und Geschicklichkeit sind gefordert. Mit Spielfeldgenerator.

Anwendungen Taschenrechner. Eine Simulation für mathematisch Interessierte. Statistik. Statistische Daten grafisch aufbereitet.

Grafik 3D-Dreh. Mit erstaunlich wenig Programmieraufwand betrachten Sie auf Ihrem Monitor Gegenstände in dreidimensionaler Vektordarstellung. Background-Painter. Hintergrundgrafiken für eigene Spiele komfortabel und mit geringstem Speicherbedarf erzeugen.

CP/M Deutsche Tastatur für alle CPCs. Damit Sie auf Ihrem Computer wie mit der Schreibmaschine arbeiten können. WordStar-Verbesserung. Unglaublich, was man aus leistungsfähigen Programmen noch mehr herausholen kann.

Diskette

Bestell-Nr. LH 86S7 SD DM 34,90* (sFr. 29,50/öS 349,-*) Kassette

Bestell-Nr. LH 86S7 SK DM 34.90* (sFr. 29,50/öS 349,-*)

Programme aus früheren Ausgaben:

Happy-Computer, Ausgabe 6/86

Tran-Construction-Set: Das Spiel des Monats und Listing des Monats zugleich verspricht eine Menge Spielspaß. Auf zwei Bildschirmen bewe-

gen zwei Spieler gleichzeitig ihre Figuren. HiRes-Hardcopy: Das C64-Programm zum Schwerpunkt. Drucker anschließen, Programm laden und starten: Schon kann man die schön-sten Hardcopies von HiRes-Bildern drucken. Ultraload: Auch diesmal ist das sensationelle Schnelladeprogramm (Ausgabe 1/86) wieder mit auf Diskette.

mit auf Diskette.
Checksummer: Diese Eingabehilfe ist für
Basic-Programme kaum noch wegzudenken.
MSE: Maschinenspracheprogramme sind
schnell und sicher mit MSE eingegeben.
Diskette für den C 64/C 128
Bestell-Nr. LH 8606 CD
DM 29,90°/sFr. 24,90/6S 299_r.

Happy-Computer, Ausgabe 5/86 Commodore 64, Commodore 128

Ein Kletter- und Sammelspiel für den C64.

Ultraboot. Ergänzung zu »Ultraload Plus«. 104 zusätzliche Blöcke auf der Diskette.

Simple Sound. Eine kleine Soundbibliothek bletet Klänge für jede Gelegenheit. Aus Ausgabe 4/86. Quadrophenia.

Spiel des Monats für den Commodore 64.

Mathematische Kurven auf dem C 128 schnell programmiert. (Läuft nicht im C64-Modus!) Kalender. Ein Kalender für die Jahre bis 2000.

Das Programm nutzt die Fähigkeit des C 128, CP/M-Programme automatisch zu booten (laden). (Nicht für C64.)

Widerstände. Eine Utility, die Ihnen hilft, Widerstandswerte aus Farbskalen in numerische Werte umzurech-nen. Aus Ausgabe 5/86.

Diskette für den C64/C128 Bestell-Nr. LH 8605 CD DM 29,90°/sFr. 24,90/öS 299,2

Happy-Computer, Ausgabe 4/86 Schneider CPC

D-Mon. Daten auf Diskette Byte für Byte lesen und ändem. Fehlerhafte Dateienkorrigieren und retten.

GOTO XY (nur CPC 484). Eine mächtige RSX-Befehlserweiterung, die erlaubt, das Ziel von GOTO-GOSUB-Befehlen mit Hilfe einer Variablen zu bestimmen.

Accept.

Accept.
Ein komfortabler Ersatz für den normalen INPUT-Befehl, mit dem sich jetzt die maximale Eingabe-Länge begrenzen läßt.
Turbo-Screen (nur CPC 464).
Mit dieser RSX-Erweiterung machen Sie der Bildschirmausgabe im Modus 2 Beine.

Aus Ausgabe 2/86.

Explora. Mit diesem Prüfsummen-Generator entfällt die lästige und zeitaufwendige Fehlersuche. Stack-Manipulation (nur CPC 464). Basic-Programmierung mit vier RSX-Befehlen. Aus Ausgabe 3/86.

Tool-Basic. 44 neue RSX-Befehle für Grafik-, Sprite-, Dis-ketten- und Kassetten-Programmlerung.

Endlich Abhilfe für den Umstand, daß der Schneider CPC über die Drucker-Schnittstelle nur sieben Datenbits ausgibt.

Mord im Computer.

Das DFÜ-Spiel mit Adventure-Charakter. Aus Ausgabe 4/86

Best.-Nr. LH 8604 SK (Kassette) DM 29,90*/sFr. 24,90/öS 299,2 Best.-Nr. LH 8604 SD (Diskette) DM 29,90*/sFr. 24,90/6S 299,2

Happy-Computer, Ausgabe 3/86 Commodore 64/Commodore 128 Copter-Fight, Husky-Basic, Unser Sonnensy-stem, Wahlautomat, Softpaint Bestell-Nr. LH 8603 CD DM 29,90*/sFr. 24,90/6S 299,*

Happy-Computer, Ausgabe 2/86

Happy-Computer, Ausgabe 2/36 Commodore 64 Oval Pattern, Börse, Poster Hardi Kassetten-Designer, Super-Sprite, Transb Alle 6 Programme auf Diskette für den Commodore 64/128. Bestell-Nr. LH 8602 CD DM 29,90*/sFr. 24,90/öS 299,2 Börse, Poster Hardcopy,

Happy-Computer, Ausgabe 1/86 Commodore 64/Commodore 128 Bestell-Nr. LH 8601 CD DM 29,90*/sFr. 24,90/öS 299,*

Happy-Computer, Ausgabe 12/85 Atari 800XL/130XE/800 Bestell-Nr. LH 8512 B DM 29,90*/sFr. 24,90/öS 299,* Happy-Computer, Ausgabe 12/85 Schneider CPC

Diskette für den Schneider CPC Bestell-Nr. LH 8512 G (Kassette) DM 29,90*/sFr. 24,90/öS 299,3

DM 29,90 /srr. 24,50/05 226, Bestell-Nr. LH 8512 D (Diskette) DM 34,90*/sFr. 29,50/6S 349,-

Happy-Computer, Ausgabe 11/85 Commodore 64 Bestell-Nr. LH 8511 A

DM 29,90*/sFr. 24,90/öS 299,-* Happy-Computer, Ausgabe 10/85

Sinclair Spectrum
Bestell-Nr. LH 8510 D
DM 19,90*/sFr. 17,-/öS 199,-* Atari 800XL

Bestell-Nr. LH 8510 B DM 29,90°/sFr. 24,90/6S 299,-Happy-Computer, Ausgabe 9/85 Commodore 64 Bestell-Nr. LH 8509 A (Diskette)

Bestell-Nr. LH 5009 K (Diskette) DM 29.90 */sFr. 24.90/öS 299,* Happy-Computer, Ausgabe 8/85 Schneider CPC 464 Bestell-Nr. LH 8508 G (Kassette) DM 29.90 */sFr. 24.90/öS 299,*

Happy-Computer, Ausgabe 7/85 Commodore 64

Bestell-Nr. LH 8507 A (Diskette) DM 29,90*/sFr. 24,90/0S 299,-*

Happy-Computer, Ausgabe 6/85

Bestell-Nr. LH 8506 A (Diskette) DM 29,90*/sFr. 24,90/6S 299,-

Happy-Computer, Ausgabe 5/85 Schneider CPC 464 Bestell-Nr. LH 8505 G (Kassette) DM 29,90*/sFr. 24,90/6S 299,-*

Happy-Computer, Ausgabe 4/85 odore 64

Bestell-Nr. LH 8504 A (Diskette) DM 29,90*/sFr. 24,90/öS 299,-*

Happy-Computer, Ausgabe 3/85 Schneider CPC 464 Bestell-Nr. LH 8503 G (Kassette) DM 29,90*/sFr. 24,90/öS 299,-

Happy-Sonderhefte

Sonderheft 6/86: 68 000

Sonderner 19:2-5 80 000
Programme für Atari ST
Bestell-Nr. LH 86S6 D1
DM 34,90 */sFr. 29,50/6S 349,**
Forth-Compiler für Atari ST
Bestell-Nr. LH 86S6 D2
DM 29,90 */sFr. 24,90/6S 299,** Programme für Apple Macintosh Bestell-Nr. LH 86S6 D3 DM 34,90*/sFr. 29,50/öS 349,-*

DM 34,90 */srr. 29,50/65 349,**
Sonderheft 5/86: Programmlersprachen
Bestell-Nr. LH 8685 SD, für Schneider
DM 34,90 */srr. 29,50/65 349,-*
Bestell-Nr. LH 8685 CD, für C64
DM 29,90 */srr. 24,90/65 299,-*
Bestell-Nr. LH 8685 8D, für C128
DM 29,90 */srr. 24,90/65 299,-*

Sonderheft 4/86: Schneider Restell-Nr LH 86S4 K (Kassette) DM 29,90*/sFr. 24,90/6S 299,= Bestell-Nr. LH 86S4 D (Diskette) DM 34,90*/sFr. 29,50/6S 349,=

Sonderheft 3/86: 68000 Bestell-Nr. LH 86S3 D (Diskette) DM 29,90*/sFr. 24,90/6S 299,-

Sonderheft 2/86: ATARI Bestell-Nr. LH 86S2 D (2 Disketten) DM 34,90*/sFr. 29,50/6S 349,-*

Sonderheft 1/86: Schneider Bestell-Nr. LH 86S1 D (Diskette) DM 34,90*/sFr. 29,50/0S 349,** Bestell-Nr. LH 86S1 K (Kassette) DM 29,90*/sFr. 24,90/0S 299,**

Sonderheft 2/85: Schneider Bestell-Nr. LH 85S2 D (3*-Diskette) DM 34,90*/sFr. 29,50/5S 349,-* Bestell-Nr. LH 85S2 V (5½*-Diskette) DM 34,90*/sFr. 29,50/öS 349,** Bestell-Nr. LH 85S2 K (Kassette) DM 29,90*/sFr. 24,90/öS 299,**

Sonderheft 1/85: Spectrum Bestell-Nr. LH 85S1 D (Kassett DM 19,90*/sFr. 17,-/öS 199,-

* inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die eingeheftete Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.

Ein bombiges Kerlchen

Den Spielhallen-Renner »Bomb Jack« gibt es jetzt auch für den Schneider CPC. Neben allerfeinster Farbgrafik lockt das Programm mit fantastischem Spielwitz-ein Fest für Arkade-Freaks.

Ilzeit bereit, rund um die Welt: Bomb Jack, der agile Terroristenschreck, ist wieder unterwegs. Bomben entschärfen ist sein Metier, das er trotz aller Widrigkeiten blendend beherrscht. Dieser Bursche begeistert schon seit ein paar Jahren die Besucher von Spielhallen. Das englische Softwarehaus Elite Systems hat sich die Rechte für die Heimcomputerumsetzungen gesichert. Bei der Version für die Schneider-Computer erwischte Elite Systems zum Glück die richtigen Programmierer: Die Grafik ist ein Augenschmaus und der Spielwitz steht dem Automaten-Original in nichts nach

Die Regeln sind einfach: Sie steuern Bomb Jack, der auf jedem Bild 24 Bomben entschärfen muß. Das geschieht durch Berühren jeder einzelnen Bombe, die dann sofort verschwindet. Auf dem Bildschirm ist immer eine Bombe zu sehen, deren Zündschnur glimmt. Erwischt Bomb Jack so eine Spezialausführung, bekommt er gleich die doppelte Punktzahl – normalerweise gibt es 100 Punkte pro Knallkörper – gutgeschrieben.

Wenn es Ihnen gelingt, mindestens 20 Bomben mit brennender Zündschnur zu erwischen, winken saftige Sonder-Punkte. Bei 20 Stück gibt es 10000, bei 21 Stück 20000, bei 22 Stück 30000 und bei 23 brennenden Bomben gar 50000 Punkte extra!

Die Steuerung ist einfach. Auf Joystick-Knopfdruck hin springt Bomb Jack in die Höhe, drückt man den Joystick gleichzeitig nach oben, macht er gar einen ultra-hohen Sprung. Durch erneuten Feuerknopfdruck kann man den Sprung abbrechen und Bomb Jack sinkt wieder zu Boden. Eine besondere Technik ermöglicht es Bomb Jack, sogar waagrecht zu fliegen: Wenn man in der Sprungphase blitzschnell auf den Feuerknopf drückt, klappt die Lenkung nach links und rechts.

Doch das Schicksal schlägt wieder einmal in Form von Bösewichten zu, die über den Bildschirm kreuchen und fliegen und Bomb Jack bei Berührung ein Leben kosten. Ab und zu schwirrt aber auch ein Bällchen über dem Bildschirm, das bei Berührung Freude bringt.

Es gibt drei Sorten von Buchstaben-Bällen, die sich Bomb Jack unbedingt schnappen sollte. B-Modelle erhöhen den Bonus, den es beim Aufsammeln brennender Bomben gibt, P-Bälle erlauben einige Sekunden lang das Angreifen der Gegner, und Bälle der Marke E bringen gar ein Extraleben.

Es gibt nur fünf verschiedene Hintergrundgrafiken, doch langweilig wird es nicht. Der Aufbau der Plattformen, auf denen die Bomben liegen, ändert sich nämlich von Bild zu Bild.

»Bomb Jack« erfreute sich bei uns in der Redaktion einer ungeheuren Beliebtheit, die in abendlichen High Score-Jagden ausartete. Selbst unser Commodore-Experte ging fremd und vergnügte sich mit der Schneider-Version, wo er es auf stattliche 207000 Punkte brachte. Übertroffen wurde er nur vom absoluten Redaktions-High Score, den unser Spiele-Spezialist Heinrich »Quickfinger« hält: 250000 Punkte! Wer mehr aufs Konto bringt, möge sich doch mal mit einem Briefchen bei der Redaktion melden!

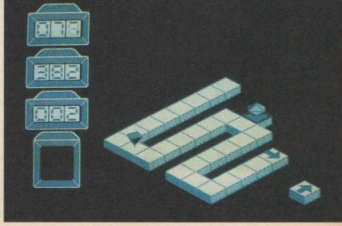
(Heinrich Lenhardt/hg)



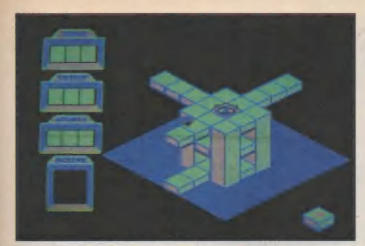
Bomb Jack muß quer durch die Welt reisen und Bomben sammeln. Hier befindet er sich gerade vor einem deutschen Traumschloß



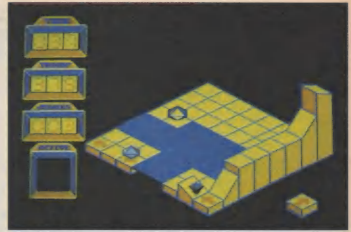
Auch Ägypten bleibt nicht vor Bombenlegern verschont



Dieses Bild zeigt schon den nächsten Spiele-Hit: Spindizzy



Hier steuert Gerald auf einen Lift zu



Mit etwas Anlauf kann Gerald das Hindernis als Sprungschanze benutzen



Der 3D-Effekt der Grafik ist verblüffend. Da man seinen Blickwinkel ändern kann, ist es möglich, die »verdeckten« Ecken eines Screens zu sehen

Welten-Bummler

Suchen Sie ein Spiel mit atemberaubender 3D-Grafik, kniffligen Puzzles und joystickgefährdender Action? Kein Problem, mit »Spindizzy« werden Sie in allen Belangen bestens bedient.

pindizzy stellt Sie vor die Aufgabe, eine verrückte Bildschirmwelt zu erforschen und ganz nebenbei Diamanten aufzusammeln. Wenn Sie jeden der über 300 Räume besucht und alle Edelsteine eingesackt haben, ist das Spiel gelöst. Das klingt alles aber viel einfacher, als es ist: Tückische Screens mit Schikanen, Bösewichten und üblen Tricks gilt es zu meistern. Wer »Spindizzy« bewältigen will, muß ein Meister mit dem Joystick sein und hier und da auch mal kräftig nachdenken.

Die Spielfigur, die Sie steuern, hört auf den Namen Gerald. Die Bilder, durch die Gerald unterwegs ist, erinnern grafisch sehr an den SpielhallenKulthit »Marble Madness«. Diese Ähnlichkeit ist bestimmt kein Zufall. Bei »Spindizzy« hat es ein Programmierer erstmals geschafft, diese perspektivische Grafik im »Marble Madness«-Stil vernünftig auf einem 8-Bit-Heimcomputer zu realisieren – ein Kompliment an Paul Shirley, dem »Spindizzy« ganz allein zu verdanken ist.

Um an die Diamanten zu kommen, müssen Sie Gerald oft über halsbrecherisch enge Passagen steuern, springen und so manchen Trick anwenden. Es gibt Aufzüge, die erst aktiviert werden müssen, Trampolinfelder und Eiszonen, auf denen Gerald ganz schön ins Schleudern kommt. »Spindizzy« ist also nicht »nur« ein Geschicklichkeits-Test mit schöner Grafik, sondern ein gewitztes Spiel mit vielen unterschiedlichen Elementen. Dazu gehört auch ein gehöriger Schuß Logik. Manche Hindernisse lassen sich nur per Aufzug überwinden. Doch diese Aufzüge müssen erst per Schalter aktiviert werden. Dabei können maximal zwei Aufzüge eingeschaltet sein

Komfortabel ist die Edelstein-Hatz auch: Durch Druck auf »M« erscheint eine Karte, »S« zeigt den aktuellen Punktestand an, »C« schaltet auf einen speziellen Modus für monochrome Monitore um, »P« hält das Spiel an und mit »l« kann man sogar Gerald's Aussehen verändern: Drei Formen stehen dabei zur Auswahl. Über die Cursortasten können Sie wählen, von welcher Seite aus Sie das Spielfeld betrachten. Da die Grafik perspektivisch erscheint, kommt man bei einigen Bildern ohne diese Hilfe gar nicht weiter.

»Spindizzy« und das oben erwähnte »Bomb Jack« sind nach unserer Meinung die derzeit besten Actionspiele für den Schneider. Sie bieten beide hervorragende Grafik, erstklassigen Spielwitz und als entscheidendes Kriterium eine langfristig hohe Motivation. Beide Programme sind auf Kassette und 3-Zoll-Diskette erhältlich und kosten je nach Datenträger zwischen 35 und 60 Mark. (Heinrich Lenhardt/hg)

Bezugsquelle: Korona Soft, Postfach 3115, 4830 Gütersloh 1



ROM-Listings im Vergleich

Mit der Verbreitung der Schneider-Computer wächst auch die Zahl der Buchveröffentlichungen. Hier eine Auswahlhilfe für Maschinensprache-Programmierer.

rei Dinge braucht ein Maschinensprache-Programmierer beim Schneider CPC: einen Assembler, ein Firmware-Handbuch und ein ROM-Listing. Doch gerade bei den ROM-Listings gibt es reichlich Auswahl. Welche sind besonders empfehlenswert? Wo liegen ihre Schwächen und ihre Stärken?

CPC 464 inside out

Beginnen wir mit einem der ältesten auf dem Markt, dem Buch »CPC 464 inside out«. Esist wie der Name schon erkennen läßt - ausschließlich auf den CPC 464 zugeschnitten. Nachfolgebände für den CPC 664 und CPC 6128 sind bis letzt noch nicht erschienen.

Das Buch gliedert sich in unterschiedliche Kapitel. Am Anfang steht eine Beschreibung der RAM/ROM-Umschaltung und des internen Aufbaus von Basic-Programmen. Darauf folgt das ROM-Listing, das durch Verwendung farbiger Seiten auch optisch aufgeteilt wurde: Auf weißen Seiten steht das Disassembler-Listing des Betriebssystems, auf den gelben Seiten das komplette System-RAM mit den Systemvariablen und Sprungvektoren. Daran schließen sich wieder weiße Seiten an, die den Inhalt des Basic-ROMs wiedergeben.

Nachteilig ist, daß der Autor sämtliche Kommentare zu den ROM-Listings in englischer Sprache gehalten hat. Was er damit bezweckt, ist etwas unklar, da alle übrigen Texte in Deutsch sind. Sehr positiv zu vermerken ist hingegen die »stack-orientierte« Schreibweise in den Listings. Nach einem PUSH-Befehl erscheinen die folgenden Z80-Befehle eingerückt, bis durch POP der Stapelzeiger SP wieder auf

den alten Stand gebracht wird. So hat der Leser stets einen Überblick darüber, wie ein ROM-Programm den Stapelspeicher verwaltet. Äußerst nützlich sind auch die Querverweise andere Teile des ROMs und RAMs, die jede ROM-Routine und Systemvariable, sei sie nun offiziell bekanntgegeben oder nicht, begleiten. Ein Kennbuchstabe macht ersichtlich, ob auf die Adresse schreibend oder lesend zugegriffen, ob sie als Datum oder als Unterprogramm verwendet wird. In diesem Buch, als einzigem der drei getesteten, sind auch die RAM-Routinen (!) ab der Adresse B921 hex disassem-

CPC 464 Intern und CPC 664/6128 Intern

Das »464 Intern« gehört ebenfalls zu den schon etwas älteren Büchern (wenn man etwa eineinhalb Jahre »alt« nennen will). Es entwickelte sich inzwischen zu einer Art »Standardwerk« für den Schneider CPC 464.

Das Buch beschreibt sehr ausführlich die Hardware, die einzelnen Chips im Computer und die Komponenten des Betriebssystems. Auch die Einbindung von RSX-Befehlen, die Manipulation der nur beim CPC 464 vorhandenen »Error- Patches«, der Aufbau von Basic- Programmzeilen und die Verwaltung des Basic-Stacks sind erläutert. Zum ROM-Listing selbst kann man eigentlich recht wenig sagen. Man vermißt allerdings die Einrückungen und Querverweise. Die Tabelle im Anhang ist nicht so vollständig wie im sinside out«. Dafür sind die Kommentare in deutscher Sprache gehalten und zum größten Teil recht ausführlich. Bei einigen Routinen des Betriebssystems hat sich das Autorenteam aller-

dings nicht allzuviel Mühe gegeben. So kommt der Sound-Manager besonders schlecht weg und erfährt über Seiten hinweg fast keine Kommentierung. Da informiert »inside out« eindeutig besser Andererseits ist für den Bastler noch der Schaltplan des Computers im Anhang des Buches von Interesse. Deshalb kann man das »464 Intern« guten Gewissens empfehlen. Beim »664/ 6128 Interne hat Data-Becker alle Disassembler-Listings aus dem Buch verbannt. Daher kam es zu der etwas seltsam anmutenden Situation, daß nur noch die Kommentare dazu abgedruckt sind. Im Anhang ist dann auf 15 Seiten ein in Basic geschriebener Disassembler zu finden. Diesen muß man erst abtippen und mit ihm die passenden Teile des ROMs disassemblieren, bevor man mit den Kommentaren im Buch etwas anfangen kann. Dies ist allerdings zeitaufwendig und nicht gerade der Sinn eines ROM-Listing-Buches. Außerdem setzt es beim Leser einen Drucker voraus. Ansonsten ist das >664/6128 Intern« im Textteil weitgehend identisch mit dem »464 Intern«. Nur ein Kapitel über die hard- und softwaremäßige Integration der zweiten 64-KByte-Speicherbank beim CPC 6128 wurde zusätzlich aufgenommen.

ROM-Listing CPC 464/664/6128

Dieses Buch ist das jüngste der vorgestellten und auch das umfangreichste. Es immerhin fast 700 Seiten. Die beiden Autoren hatten sich vorgenommen, nicht nur ein komplettes ROM-Listing des CPC 464 vorzulegen, sondern auch auf die Unterschiede zwischen den ROMs der drei Schneider CPCs einzugehen. Eine Auflistung der ROMs von CPC 464, CPC 664 und CPC 6128 wäre natürlich viel zu umfangreich gewesen. So findet der Leser ein komplettes Disassembler- Listing des CPC 464-ROMs sowie auf weiteren 50 Seiten Listings derienigen Betriebssystem- und Interpreter-Teile der Modelle 664 und 6128. die sich erheblich von denen des 464-ROMs unterscheiden. Eine durchaus sinnvolle Lösung.

Den Anfang des Buches bildet wie gehabt - eine Einführung in die grundlegenden Strukturen der Hard- und Software des Schneider CPC. Beim »ROM-Listing CPC 464/664/6128« gerieten sie aber besonders ausführlich. Dinge wie Ringpuffer, LIFO- und FIFO-Prinzipien und die theoretischen Grundlagen der Arithmetikroutinen, die hier zur Sprache kommen, sind bei keinem der anderen ROM-Listings zu finden. Positiv ist außerdem zu werten, daß stets Vergleiche zwischen den verschiedenen CPC-Versionen gezogen werden, so daß der Leser sofort erfährt, inwieweit eine bestimmte ihm vorschwebende Software-Lösung überhaupt portabel ist. Die Besprechung der Speichererweiterung beim CPC 6128 ist zwar umfassender als beim »CPC 664/6128 Intern«, aber leider auch noch nicht völlig korrekt.

Eine wirkliche Meisterleistung haben die Autoren vollbracht, indem sie sämtliche Routinen des Betriebssystems und des Basic-Interpreters sowie des Systemund Basic-RAMs nebeneinander für alle CPCs auflisten. Hier kann man nachschlagen, wenn man auf eine ROM-Routine oder Systemvariable bei einem der CPCs gestoßen ist und wissen will, welche Adresse sie bei den anderen CPCs besitzt. Programmkonversionen zwischen den verschiedenen Modellen sind dadurch wirklich kinderleicht. Ein ausführliches Stichwortverzeichnis rundet den Eindruck des Buches positiv ab.

Winfried Huslik, »CPC 464 imade out«, S. Huslik Verlag, Augsburg 1985, ISBN 3-925159-00-2, 59 Mark

Brückmann, Englisch, Gerits, »CPC 464 Intern«, Data-Becker, Düsseldorf 1985, ISBN 3-89011-080-0, 69 Mark

Brückmann, Englisch, Gerits, Steigers, »CPC 664/6128 Intern«, Data-Becker, Düssel dorf 1985, ISBN 3-89011-135-1, 69 Mark. Janneck, Mossakowski, »ROM-Listing CPC 464/664/6128«, Markt & Technik, Hear bei

München 1986, ISBN 3-89090-134-4, 64

(Elisabeth Stenzel/ia)



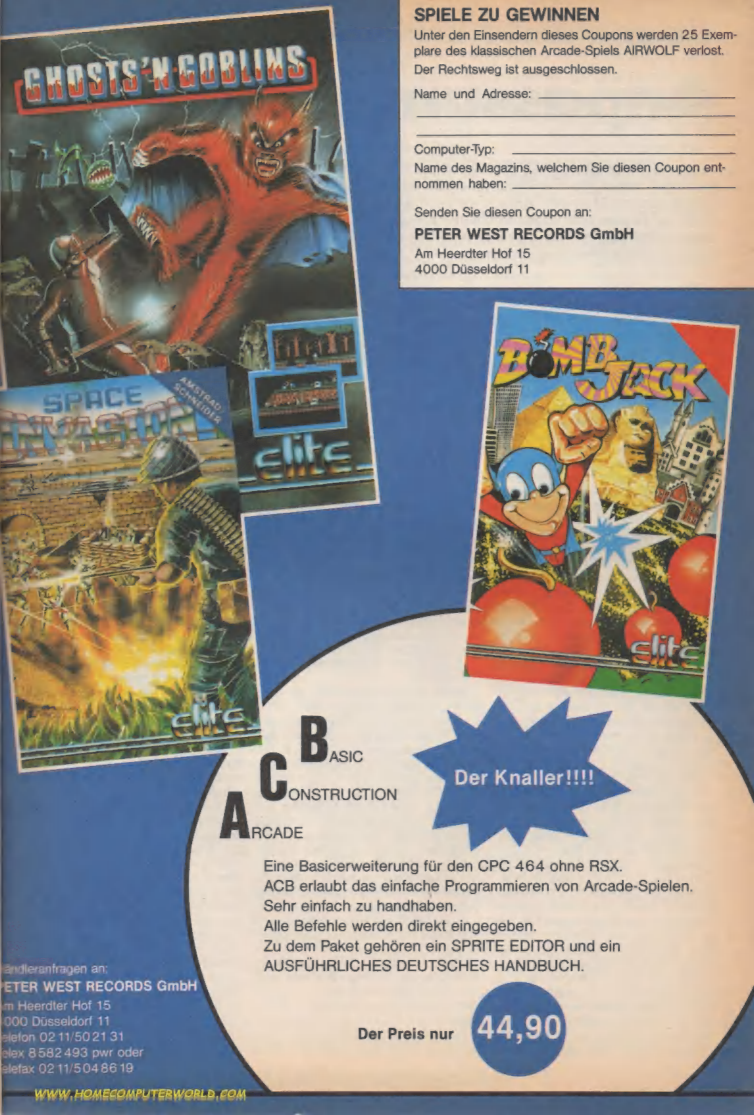
ROM-Listing CPC drei auf einen Schlag



Inside out der Oldtimer



CPC Intern das Standardwerk



Anpassungsprobleme

Das neue F1-X-Laufwerk für den Schneider CPC verspricht wahre Wunderdinge: rund 700 KByte Speicherkapazität sowohl in Basic als auch unter CP/M, wahlweiser Betrieb von VDOS und Amsdos, Zusammenarbeit mit der Speichererweiterungs-Karte von Vortex und einiges mehr.

leichzeitig VDOS, Amsdos und CP/M verspricht das neue F1-X-Laufwerk von Vortex.

Doch vor den Genuß solcher »Wunderdinge« haben die Götter den Schweiß gesetzt. Denn im mitgelieferten Handbuch ist die hard- und softwaremäßige Integration der Diskettenstation in die übrige Computer-Anlage weder ausführlich noch fehlersicher beschrieben.

Und dabei ist es ganz einfach, dieses Laufwerk mit dem CPC 464 und CPC 664 zu verbinden. Zuerst aber für die 464-Besitzer einige Hinweise zum Anschluß des Controllers, da dies auf eine reichlich ungewöhnliche Weise vor sich geht

sich gent.

Sie brauchen zum Aufbau einen kleinen Kreuzschlitz-Schraubenzieher das ist alles! Schalten Sie unbedingt als erstes den Computer und alle Peripheriegeräte ab. Dann trennen Sie den an die Konsole gesteckten Controller ab und ziehen den Stecker des Flachbandkabels vorsichtig von der 3-Zoll-Diskettenstation. Nun ist Ihr Amsdos-Controller völlig vom System getrennt und Sie wenden sich dem neuen von Vortex zu. Mit dem Schraubenzieher lösen Sie die vier Schrauben auf der Unterseite und nehmen die Abdeckung ab. Vor Ihnen liegt nun offen eine kleine Platine mit dem VDOS-Eprom und einigen anderen ICs.

Falls Sie bereits ein Erweiterungs-ROM an Ihren Computer angeschlossen haben, kann es zu Überschneidungen bei der ROM-Nummer kommen. Die Vordergrund-ROMs besitzen beim Schneider CPC 464 die Nummern 0 bis 7, beim 664 und CPC 6128 die Nummern 0 bis 15. VDOS belegt beim X-Laufwerk die Nummer 5. Und genau dasselbe macht auch der Maxam-Assembler in der ROM-Version. Das hat zur Folge, daß der Computer bereits beim Einschalten ständig aussteigt, solange beide ROMs gleichzeitig vorhanden sind. Doch Vortex hat das vorausgesehen und bietet Abhilfe. Auf der VDOS-Platine befinden sich zwei Jumperfelder (Bild 1). Das sind die weißen Rechtecke, aus denen je 16 Pins hervorstehen. Unter den Jumpern steht

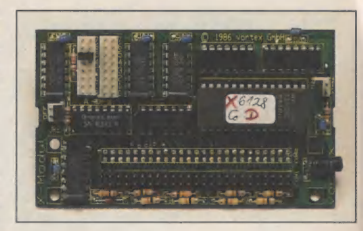


Bild 1. Der »Jumper« selektiert die ROM-Nummer

auf der Platine der Text »A-ROM-B«. Gefunden? Dann sehen Sie sicher auch den kleinen schwarzen Klotz, der auf den Pins der Nummer 5 steckt. Das bedeutet, daß das ROM die Nummer 5 haben wird. Um eine andere ROM-Nummer zu wählen, ziehen Sie mit den Fingern den Klotz heraus und stecken ihn im linken Jumperfeld auf zwei neue Pins – am rechten Rand stehen die jeweiligen ROM-Nummern.

Hier eine kleine Übersicht der bisher vergebenen Nummern:

7 - Amsdos-ROM

6 - BOS-EPROM für die Speichererweiterung

5 - Maxam-Assembler

0 - Basic-ROM

Es sind also noch die Nummern 1, 2, 3 und 4 frei.

Wenn Sie diese Bastelei gemacht haben, nehmen Sie wieder Ihren Amsdos-Controller zur Hand und legen den VDOS-Controller so vor sich, daß das herausstehende Flachbandkabel zu Ihnen hin zeigt. Beim Amsdos-Controller muß das Kabel links aus dem Gehäuse kommen. Nun stecken Sie vorsichtig den Amsdos-Controller auf die hervorstehende Platine im VDOS-Controller und drücken die beiden fest zusammen. Dann verschrauben Sie das Ganze wieder. Nun können Sie den VDOS-Controller, in dessen »Bauch« der Amsdos-Controller steckt, an die 3-Zoll-Diskettenstation und die Konsole anschließen. Das Vortex-Laufwerk verbinden Sie mit dem auf dem Kabel eingepreßten Stecker.

Damit sind alle hardwaremäßigen Anpassungen durchgeführt und das Computersystem ist wieder einsatzbereit. Beachten Sie bitte die Reihenfolge beim Einschalten: Zuerst kommt die 3-Zoll-Station an die Reihe, dann das Vortex-Laufwerk und zuletzt der Com-

puter. Wenn Sie alles richtig gemacht haben, erscheint im Titelbild die folgende Meldung:

(C)1986 VDOS 2.0-X by vortex GmbH Sollten beide Laufwerksmotoren in Betrieb sein und überhaupt nicht mehr stoppen, haben Sie höchstwahrscheinlich den Stecker von der 51/4-Zoll-Diskettenstation falsch herum auf das Flachbandkabel gesteckt. In diesem Fall müssen Sie sofort alles ausschalten und den Fehler beheben.

Kommen wir zur Software-Seite. Sie ist ungleich schwieriger zu handhaben als die Anpassung der Hardware. Unter Basic gibt es keine Probleme: »|B« schaltet auf das Zweitlaufwerk um und »|X« vertauscht die Zuordnung der Laufwerksnamen A und B. Aber unter CP/M 2.2 wird es schwierig.

Vortex empfiehlt allen Ernstes, das gepatchte CP/M auf die mitgelieferte Original-Diskette zu schreiben. Geht da etwas schief, ist die Katastrophe unvermeidlich. Vortex hat zwar für diesen Fall zugesichert, eine Ersatzdiskette zu stellen, aber ärgerlich und zeitaufwendig ist das trotzdem.

Unsere Methode ist zwar etwas umständlicher, aber dafür hundertprozentig sicher. Nehmen Sie Ihre Original-CP/M-Systemdiskette im 3-Zoll-Format und legen Sie sie ins A-Laufwerk. Dann starten Sie mit »ICPM« das Betriebssystem und übertragen mit DISCCOPY. COM den kompletten Inhalt der Seite A auf eine leere 3-Zoll-Diskette.

Lassen Sie die neue Diskette im Laufwerk und verstauen Sie die Original-Diskette wieder sicher. Mit MOVCPM. COM müssen Sie nun den Speicherplatz verkleinern:

A>MOVCPM 178 *
CONSTRUCTING 44k CP/M vers 2.2
READY FOR "SYSGEN" OR
"SAVE 34 CPM44.COM"

Jetzt schreiben Sie das neue CP/M mit SYSGEN.COM auf Ihre 3-Zoll-Diskette:

A > SYSGEN *

Lösen Sie einen Reset aus und legen Sie in das B-Laufwerk eine unformatierte 51/4-Zoll-Diskette. Mit »IFORMAT.2« formatieren Sie diese von Basic aus. Danach laden Sie CP/M. diesmal mit dem RSX-Befehl »ICPM.1«. Der Computer zeigt folgende Meldung: CP/M 2.2 - Amstrad Consumer

Electronics plc

44K CP/M vers. 2.2-03/86

vortex GmbH

Legen Sie die mitgelieferte Vortex-Systemdiskette ins B-Laufwerk und starten Sie von dieser SYSGEN.COM: A>B:

B > SYSGEN

SYSGEN 2.0 (C)1985 vortex GmbH

Die Frage nach der Quell-Diskette beantworten Sie mit »A« und drücken eine weitere Taste. Nun wechseln Sie im Laufwerk B die Diskette gegen die neu formatierte aus. Dann können Sie die Frage nach dem Ziellaufwerk mit »B« und einem weiteren Tastendruck beantworten. Bei »Noch eine Diskette?« tippen Sie »N« für »Nein«. Danach lösen Sie einen Reset aus und legen in B die Original-Vortex-Systemdiskette ein. Mit »ICPM,2« starten Sie wieder CP/M, diesmal vom B-Laufwerk aus. Kurz danach erscheint die Meldung: »Keine CP/M-Diskette - Wiederholen?«.

Warten Sie, bis der Laufwerksmotor abgeschaltet ist und legen Sie in das B-Laufwerk Ihre neue 51/4-Zoll-Diskette. Dann tippen Sie »J« für »Ja«, worauf der Computer den Rest von CP/M lädt. Auf dem Bildschirm erscheint:

44K CP/M vers. 2.2-03/86

vortex GmbH

Diesmal in gelber Schrift auf blauem Grund. Der Computer verwaltet jetzt die Vortex-Station als A- und die 3-Zoll-Station als B-Laufwerk. Sie können das ohne weiteres mit DIR nachprüfen. Ins 51/4-Zoll-Laufwerk kommt wieder die Vortex-Systemdiskette, von der Sie DISKTOOL.COM starten:

A>DISKTOOL

Wählen Sie aus dem erscheinenden Menü den Punkt »Komplettkopie einer Diskette erzeugen« und nennen Sie als Quelle und Ziel beide Male das A-Laufwerk. Bei »Formatieren der Ziel-Diskette?« und »Testen der Ziel-Diskette?« müssen Sie zweimal »J« eingeben. Nun kommt ein äußerst mühseliger Kopiervorgang, denn die zweimal 80 Tracks der Diskette werden von DISKTOOL in Happen zu je acht Spuren übertragen. Nicht genug damit, anscheinend auf Grund eines Programmierfehlers läuft der Diskettenmotor ungebührlich lange nach: immerhin rund 15 Sekunden. Das summiert sich erheblich, wenn man sich nicht gerade zu einer Verzweiflungstat hinreißen läßt und beschließt, die Disketten bei laufendem Motor zu wechseln.

Dafür haben Sie dann endlich eine vollständige Kopie der mitgelieferten Vortex-Diskette. Verlassen Sie jetzt wieder DISKTOOL mit ESCAPE und einer weiteren Taste. Es erscheint das wohlbekannte »Keine CP/M-Diskette -Wiederholen?«. Sie lösen einfach einen Reset aus und starten CP/M neu von der 3-Zoll-Diskette, die immer noch im Laufwerk liegt, mit dem RSX-Befehl »|CPM,1«. Schalten Sie dann auf B um und starten Sie SYSGEN.COM:

A>B:

Jedes T-Shirt gibt es jetzt zum Preis von

B > SYSGEN

SYSGEN 2.0 (C)1985 vortex GmbH

Es gilt: Quell-Diskette in A, Ziel-Diskette in B, »Noch eine Diskette?« -»N« für Nein. Lösen Sie nun ein letztes Mal einen Reset aus. Mit »ICPM,2« können Sie von jetzt an das CP/M-Betriebssystem stets von der 51/4-Zoll-Diskettenstation laden. DISKTOOL erlaubt die Übertragung der Systemspuren auf beliebige weitere Disketten: Menüpunkt 2 »CP/M-Systemspuren übertragen«. (Martin Kotulla/hg)

TRAGEN SIE DOCH MAL

»SOFT-WEAR«

Für alle Fans mit dem hautnahen Kontakt zum Computer-Geschehen gibt es diese anziehenden »64'er«und »Happy-Computer«-T-Shirts. Jetzt so preiswert wie noch nie!



Unternehmensbereich Buchverlag Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Bestellen Sie die gewünschten T-Shirts nur mit der eingedruckten Zahlkarte. Tragen Sie Bestellnummern und Anzahl in den Bestellabschnitt auf der Rückseite ein. Trennen Sie die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraus und zahlen Sie den Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt ein.

Wichtig: Alle Bestellungen werden ausschließlich gegen Vorauszahlung mit Zahlkarte nach Zahlungseingung uusgeliefert.

1-Shirt »64'er«

100% Baumwolle.

Best, Nr. TS 104S Best, Nr. TS 105M Best, Nr. TS 106L Best, Nr. TS 107XL

2 T-Shirt »64'er«

Best - Nr. TS 1245 Best - Nr. TS 125M Best - Nr. TS 126L Best - Nr. TS 127X

3 T-Shirt »Happy«

100% Baumwolle

4 T-Shirt »64'er«

4farbiger, Iteliner Aufdruck, 100% Baumwolle, weiter Schnitt, Jersey, Farbe: weiß Größe 4 = S Best.-Nr. TS 1145 Größe 5 - M Best.-Nr. TS 115M Größe 6 = L Best.-Nr. TS 116L Größe 7 - XL Best.-Nr. TS 117XL

5 T-Shirt »Happy«

100% Bourswolle.

Best.-Nr. TS 204S Best.-Nr. TS 205M Best.-Nr. TS 206L Best.-Nr. TS 207XL 6 = L 7 = XL

Größentobelle:	5	M	L	XI
Gräße	4	5	ó	7
Domen	38	40	42	44
Herren	46	48	50	52
Kinder	176	L 100		
Alle Artikal sind yerr	Liminus	ch cusus	pschlos	Guerra I



A-D-Wandler

A-D ist die Abkürzung von
»Analog-Digital«. Eine solche
Signalwandlung verwendet man
nicht nur zur Meßdatenerfassung. Bauen Sie einen A-DWandler, um beispielsweise
einen Trackball abzufragen.

n diesem Beitrag beschäftigen wir uns mit einer sehr wirkungsvollen A-D-Wandlerkarte als Trackballsteuerung. Die Vielfalt auf der Karte erklärt sich daraus, daß sie mit zwei A-D-Wandlern von je zehn Bit Breite ausgestattet ist. Dies gewährleistet eine sehr hohe Genauigkeit und Auflösung. Die A-D-Wandler setzen analoge Signale digital so um, daß sie der Computer verarbeiten kann. Die Geschwindigkeit der Wandlung ist hoch, wenn man bedenkt, daß der Wandler für zehn Bit nur 0,000015 Sekunden benötigt.

Stellen Sie sich einmal vor. Sie bewegen eine Kugel in alle Richtungen und wollen die Bewegungen mit dem Computer erfassen. Dann müssen Sie an der x- und der y-Achse die Bewegungen in analoge elektrische Signale umsetzen. In unserem Falle nehmen Sie ein Zehn-Gang-Potentiometer, das als Spannungsteiler geschaltet ist. So erhalten Sie ein analoges Signal, 'das Sie dann an die Eingänge der A-D-Wandler legen. Der A-D-Wandler wiederum setzt die Spannung, die zwischen minus 5 und plus 5 Volt liegt, am Ausgang in einen numerischen Wert zwischen 0 und 1023 um. Daraus resultiert eine Auflösung von jeweils 1024

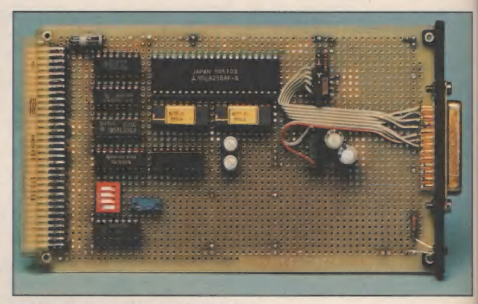


Bild 1. Der fertige A-D-Wandler für alle CPCs

Werten in der x- und der y-Achse. Da die abgebildete Wandler-Karte ein Muster ist, weicht sie ein wenig von der endgültigen Version ab (ein IC und zwei kleine Abgleichpotis entfallen).

Kommen wir zur Software für unsere A-D-Wandlerkarte. Das Programm (Listing) ist vollkommen interruptgesteuert und mit folgenden RSX-Befehlen in das Basic des Schneider CPC 464 eingebunden:

 IADON« schaltet den Trackball-Modus ein.

»IADOFF« schaltet ihn wieder aus.
 Das Aussehen des Trackball-Cursors
 bestimmt »SYMBOL 255«. Über die
 Variablen XPOS und YPOS läßt sich die
 momentane Position des Trackball-

Cursors ermitteln. Den Wert aus den A-D-Wandlern stellen Sie mit:

PRINT PEEK(&B013)+256*PEEK (&B014)

für den ersten A-D-Wandler und mit PRINT PEEK(&B015)+256*PEEK (&B016)

für den zweiten fest.

Die erste Feuertaste läßt sich über »PEEK(&b010)« und die zweite über »PEEK(&b011)« abfragen. Wichtig ist außerdem noch die Zeile »PRINT CHR\$(23)+CHR\$(1)«. Sie gehört an den Anfang jedes Programms.

Nach Abtippen des Listings empfiehlt es sich, es sofort auf Kassette oder Diskette zu sichern. Man kann nun eigene Programme anfügen – beispielsweise Grafik-Programme – die mit dem Trackball zusammenarbeiten.

Kommen wir zur Praxis – dem Hardwareteil – zu unserer A-D-Wandler-Karte (Bild 1). Wir brauchen einen Lötkolben, Lötzinn, Kupfer-Lackdraht (0,2 mm Durchmesser), eine Lochraster-Leiterplatte, einige Widerstände, zwei A-D-Wandler des Typs AD 571, eine PIO 8255 und ein bißchen »digitalen Kleinkram«. Die Leiterplatte wird nach Bild 3 verdrahtet. Doch bevor Sie sich nun an das Zusammenbauen der Platine heranmachen, noch einige wichtige Tips:

- Setzen Sie möglichst alle ICs auf Sockel.
- Setzen Sie die ICs nach Lageplan ein (Bild 2).
- Die A-D-Wandler sind mit Vorsicht zu genießen (MOS-ICs).

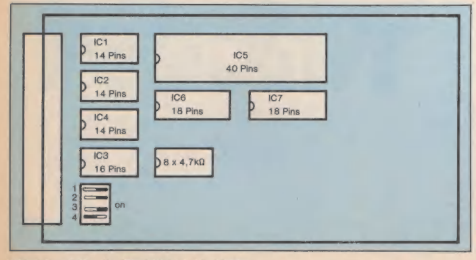


Bild 2. Lageplan der Bauteile auf der Platine

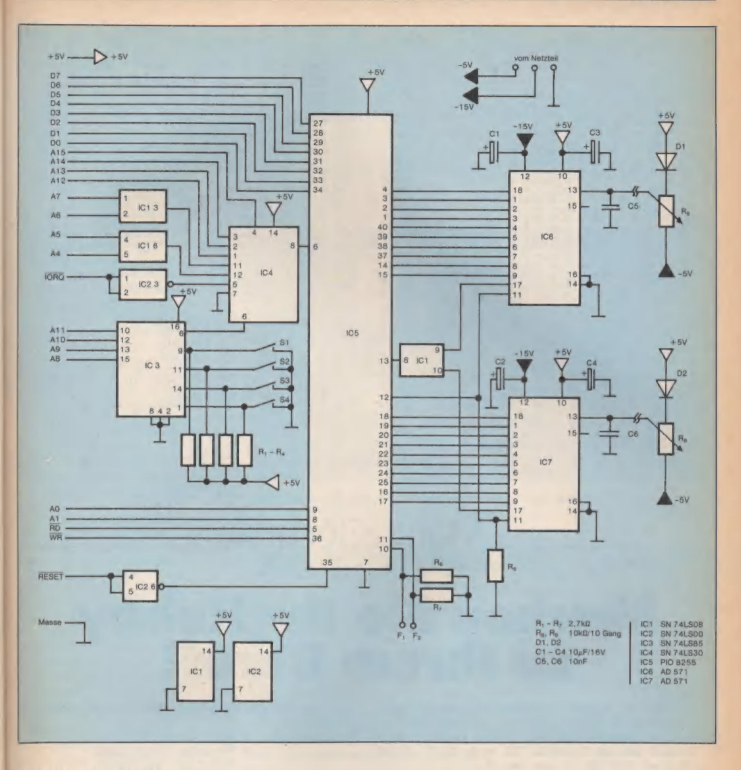


Bild 3. Schaltplan des Wandlers

- Verwenden Sie Platinenstecker f
 ür den Anschluß an den Erweiterungs-Bus.
- Selbst angefertigte Bus-Kabel sollten auf Kurzschlüsse überprüft werden.
- Löten Sie sauber; kalte Lötstellen und Kurzschlüsse vermeiden.
- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polung der Elkos.
- Nach Fertigstellung der Leiterplatte pr
 üfen Sie die 5-Volt-Leitung gegen Masse auf Kurzschl
 üsse.
- Alle ICs müssen richtigherum in der Fassung sitzen. Sie benötigen ein Netzteil mit minus 5 und 15 Volt.

Vom Selbstbau sei abzuraten, denn 220 Volt können lebensgefährlich sein.

Die Rollkugel brauchen Sie nicht unbedingt selbst zu bauen; es gibt fertige Trackballs zu kaufen. Dann allerdings ist ein wenig Bastelei vonnöten, damit die Rollkugel mit der Steuerkarte zusammenarbeitet. Das Arbeitsprinzip eines gekauften Trackballs beruht auf der Verwendung von Reed-Relais und Magneten auf beiden Achsen. Die Mechanik ist jederzeit für unsere Zwecke brauchbar, wenn Sie anstelle der Magneten die Zehn-Gang-Potis ein-

setzen. Dazu bohren Sie in die Achse der Übertragungsrolle ein Loch mit etwa dem Durchmesser der Achse des Potis, und stecken ihn dort ein. Wichtig ist, daß die Achse des Potis fest in der Rolle sitzt. Jetzt bauen Sie die veränderten Achsen wieder in das Gehäuse ein. Wenn das alles soweit erledigt ist, verdrahten Sie die Potis R8 und R9 mit den beiden Germanium-Dioden D1 und D2, wie Bild 2 zeigt. Den Eingang F1 legen Sie über die Feuertaste an plus 5 Volt.

(Oliver Harms/ja)



10 TRACKBALL LOADER 20 SYMBOL 255,128,192,224,240,248,252,16 ,8 30 CLS 40 PRINT CHR\$(23)+CHR\$(1) 50 MEMORY %8FFF 60 DATA 21,76,90,6,4,E,0,11,0,91 70 DATA CD,EF,BC,21,70,90,11,8,0,1 80 DATA 10,CD,E9,BC,21,76,90,CD,F2 PD DATA BC,21,56,90,6,1,E,0,11,6A 100 DATA 91,CD,EF,BC,21,56,90,11,20,0 110 DATA 1,3,0,CD,E9,BC,21,56,90,CD 120 DATA F2,BC,0,0,0,0,0,0,0,0,0 130 DATA 6,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 130 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 150 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0 150 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	[045E] [EBCA] [SD2C] [6D5C] [BAC0] [BAC0] [A124] [53E2] [35E0] [473A] [5CA8] [6CEC] [52B4] [E2BA] [4ABC] [4ABC] [4ABC] [04BE] [22BA] [4ABC] [05B2] [1	530 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 540 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 550 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 560 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 570 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 570 DATA 0,0,3E,C3,32,14,AC,21,4A,92,22 580 DATA 1A,AC,32,7,AC,21,4B,92,22,8 600 DATA AC,32,A,AC,21,7E,92,22,B,AC 610 DATA CP,11,91,92,CD,27,E3,D0,7E,CD 620 DATA 7B,FF,DB,F1,F1,1A,D1,C1,F5,7 630 DATA 3E,E0,38,2,3E,FF,CD,25,DF,F1 640 DATA CD,25,DF,C3,B6,DF,79,7,30,11 650 DATA 3E,E0,B9,C0,D1,C1,DD,E1,E1,7E 660 DATA CD,13,E3,D0,7E,23,C1,C1,C9,FE 680 DATA CD,13,E3,D0,7E,23,C1,C1,C1,C9,FE 680 DATA CD,13,E3,D0,7E,23,C1,C1,C1,C9,FE 680 DATA CD,13,E3,D0,7E,23,C1,C1,C1,C9,FE 680 DATA CD,13,E3,D0,00,00,00,00,00,00 710 DATA CD,10,00,00,00,00,00,00,00	1248] 139F@] 174DA] 161F6] 109D@] 12BAB] 164BB] 124BB] 124BB] 14EBC] 1BEBE] 11ECØ] 10EC2] 190AE] 129PA] 19DFB] 1603C] 153F4] 122F8] 122F8] 124BB] 124BB] 124BB] 142BB] 144BB]
150 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	[8298] [228A] [4A8C] [6A8E] [2AC0] [8580] [8582] [4D84] [12596] [1D88] [1D8A] [1559C]	600 DATA AC,32,A,AC,21,7E,92,22,B,AC 610 DATA C9,11,91,92,CD,27,E3,D0,7E,CD 620 DATA 7B,FF,DB,F1,F1,1A,D1,C1,F5,7 630 DATA 3E,E0,38,2,3E,FF,CD,25,DF,F1 640 DATA CD,25,DF,C3,86,DF,79,7,30,11 650 DATA 3E,E0,B9,C0,D1,C1,DD,E1,E1,7E 660 DATA 23,E5,DD,E5,C5,D5,4F,21,91,92 670 DATA CD,13,E3,D0,7E,23,C1,C1,C9,FE 680 DATA C0,C0,23,7E,87,D0,C1,4F,6,0 690 DATA EB,21,9D,92,9,C3,8B,DD,D6,1E 700 DATA FE,80,D0,D6,40,D8,C1,4F,6,0	[603C] [F31E] [53F4] [22F8] [C3A4] [2D6A] [1A0C] [2054] [F004] [D324]
270 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 290 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 290 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 300 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 310 DATA 0,0,0,0,0,0,1,F3,F8,3E 320 DATA 93,ED,79,1,F2,F8,3E,20,ED,79 330 DATA 1,F2,F8,3E,0,ED,79,1,F3,F8 340 DATA 3E,9B,ED,79,1,F2,F8,ED,78,E6 350 DATA 10,C2,1C,91,1,F2,F8,ED,78,E6 360 DATA 80,32,10,B0,1,F2,F8,ED,78,E6	[DDBE] [E5CØ] [P5C2] [DCB2] [3F74] [2CB4] [2BB3] [67Ø6] [8398] [7472]	710 DATA E5,21,A1,92,C3,B4,D0,41,44,4F 720 DATA CE,80,41,44,4F,46,C6,B1,0,A1 730 DATA 92,A7,92,E5,CD,0,90,E1,C9,E5 740 DATA CD,B0,91,E1,C9,0,0,0,0,0 750 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0	[3A48] [2BA8] [468C] [58C4]
360 DATA 80,32,10,80,1,F2,F8,ED,78,E6 370 DATA 40,32,11,80,1,F2,F8,ED,78,E6 380 DATA C0,32,12,80,1,F0,F8,ED,78,57 390 DATA 1,F2,F8,ED,78,E6,3,57,1,F1 400 DATA F8,ED,78,6F,1,F2,F8,ED,78,E6 410 DATA C,1F,1F,67,ED,53,13,80,22,15 420 DATA 80,C9,ED,58,13,80,2A,15,80,0 430 DATA 0,18,18,18,18,18,18,28,28	[036E] [038C] [EAC6] [B90C] [1654] [A276] [D974]	810 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0 820 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0 830 FOR i= 36864 TO 37632:READ a\$:POKE i VAL("%"+a*):NEXT i 840 CALL %9200 850 'LADE BASIC PROGRAMM 1000 RUN"!"	[F3BE] [33C0] [04C8] [D1D2] [4202] [C376]

Listing. Steuerprogramm als Basic-Lader

Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft

Machen Sie Ihr Hobby zu Ihrem Beruf!

Wir sind ein moderner, ständig wachsender Fachverlag mit ca. 350 Mitarbeitern und zwei Tochtergesellschaften in den USA (Silicon Valley in Kalifornien) und der Schweiz. Wir verlegen Fachzeitschriften und Bücher aus dem Bereich Computer und Elektronik sowie Software für Heim- und Perso-

Begeistert Sie die Computertechnik? Als Redakteur in unserem Team sollten Sie aber nicht nur fachlich Bescheid wissen, sondern auch Spaß am Schreiben haben und eine kräftige Portion Neugier besitzen.

Ihr Aufgabengebiet als Fachredakteur umfaßt das Testen von neuer Hard- und Software, das Bearbeiten von Listings unserer Leser sowie das Schreiben von Fachartikeln. Daneben sollen Sie sich durch den Besuch von Messen und die Kontaktpflege zu Herstellern die notwendigen Informationen und Neuigkeiten in der Branche verschaffen.

Wir bieten Ihnen ein ausgezeichnetes Betriebsklima in einem jungen, unkonventionellen Team, ein gutes nal Computer. Für unsere Redaktion Happy-Computer suchen wir

Fachleute für

- * Atari XL und ST
- * Programmiersprachen
- * Peripherie/Hardware
- * Datenfernübertragung

Gehalt und vorbildliche Sozialleistungen (13. Monatsgehalt, Fahrtkostenzuschuß, Essenszuschuß, Altersversorgung usw.).

Ihre schriftliche Bewerbung (tabellarischer Lebenslauf, Lichtbild, Zeugnisse und — falls vorhanden — Kopien von veröffentlichten Arbeiten) senden Sie bitte an unsere Personalabteilung. Für erste Kontaktgespräche steht Ihnen Herr Scharfenberger zur Verfügung (Tel. 089/4613-122)

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München



Des Schneiders Tastatur

Haben Sie sich auch schon darüber geärgert, daß auf Ihrem Schneider die Tasten weder nach DIN angeordnet, noch Umlaute zu finden sind? Mit einer kleinen Bastelei und einem Programm können Sie das ändern. Die Tastatur kann auch unter CP/M neu belegt werden.

er von einer Schreibmaschine auf einen Schneider-Computer umsteigt, der verwünscht schnell die eingebaute amerikanische Tastatur. Dabei ist Abhilfe sehr einfach. Nur ein paar Basic-Befehle passen den Zeichensatz und die Tastaturbelegung an die deutsche Sprache an. Wer dann perfekt Schreibmaschine im Zehnfingersystem schreiben kann, ohne auf die Tasten zu blicken, der braucht keinen weiteren Umbau an seinem Computer vorzunehmen. Wenn Sie aber nach dem System Adler (»kreisen und zustoßen«) schreiben, dann müssen Sie auch die Beschriftung an die neue Anordung anpassen.

Insgesamt 16 Tasten sind neu zu beschriften. Austauschtasten gibt es leider nicht zu kaufen, so daß nur Eigenbau hilft. Die Kosten liegen bei unserer Bastelei unter zehn Mark. Etwas handwerkliches Geschick ist allerdings notwendig.

Als erstes müssen wir die zu verändernden Tasten abbauen. Beim CPC 464 und beim 664 braucht man dazu nur einen Schraubenzieher unter den Fuß der Taste zu schieben, diese herauszuhebeln, und schon hat man sie in der Hand. Allerdings ist etwas Vorsicht geboten, denn schnell ist das Gehäuse des Computers zerkratzt oder beschädigt. Beim CPC 6128 muß man vor dem Aushebeln mit dem Schraubenzieher mit einem gebogenen Stahldraht eine der beiden Halteklauen zurückzudrücken. An der anderen Seite kann man dann die Taste herausheben. Bild 1 zeigt die beiden Methoden.

Wer eine schöne Handschrift hat, der kann jetzt seine Tasten neu beschriften. Wer nicht, der sollte zu Abreibebuchstaben aus dem Handel greifen. Es gibt verschiedene Typen von mehreren Firmen. Für zirka drei Mark pro Bogen bietet sie jedes Schreibwarengeschäft an. Mit etwas Fantasie kann man eventuell fehlende Zeichen aus anderen Symbolen herstellen.

Die Abreibebuchstaben kommen, nachdem man die aufgedruckten Symbole mit etwas Schleifpapier entfernt hat, (vorsichtig arbeiten, damit die Pla-



Bild 1. Die Tasten des CPC 464 und 664 unterscheiden sich von denen des CPC 6128 durch zwei Haltebügel



Bild 2. Die amerikanische Tastaturbelegung

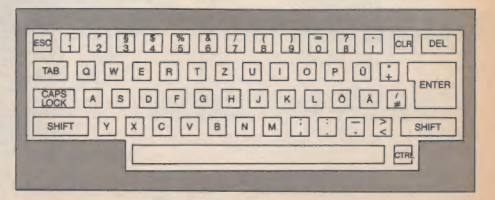


Bild 3. Die deutsche Tastaturbelegung



10 ***** Deutsche DIN-Tastatur *****	150	SYMBOL 124,102,0,60,102,102,102,60,0	
***** (c) Michael Strasser **** * ***** Rottalstr. 5 *		000000 100 100 0 100 100 100 100 50	[5A36]
**** #**** 8000 Muenchen 80	160	SYMBOL 125,102,0,102,102,102,102,59,	E7CA43
****	[2300] 170	SYMBOL 126,120,198,198,252,198,198,2	r. com.
20 MODE 1	(ESFØ)	48,192	[892A]
30 LOCATE 10,1:PEN 1:PRINT"Deutsche DIN- Tastatur"	E Interested in the second	RESTORE 270	[A92C]
40 SYMBOL AFTER 32	p propropries to 178	Tasten neu definieren FOR n=1 TO 17:READ a.b.c:KEY DEF a.1	[8122]
50 os="# ' = # 1 { * + } < > ? `"sus="	200	.b.c:NEXT	[15B4]
370-~@[:;],./\"	[B31E] 210	d os="@ / = ? '] * \ [' ; : >":us=	
60 'Anzeigen der normalen Tastatur-	[28C6] 220	"370~^)+1(# · <"	[[730]
belegung 70 PEN 1:LOCATE 9.5:PRINT os:LOCATE 9.12	120001 220	Anzeigen der neuen Tastatur- belegung	[F160]
:PRINT US:PEN 3:LOCATE 1,5:PRINT"ASCI	230	PEN 1:LOCATE 9.7:PRINT os:LOCATE 9.1	LI TUDI
I":LOCATE 1,12:PRINT"ASCII"	[D412]	4:PRINT us:PEN 3:LOCATE 1,7:PRINT"De	
90 PEN 2:LOCATE 9,6:PRINT STRING\$(27,"="):LOCATE 9,13:PRINT STRING\$(27,"=")	[7FAE] 246	utsch":LOCATE 1,14:PRINT"Deutsch"	[671A]
90 Definierung der Umlaute,	241	1 LOCATE 13,20:PEN 1:PRINT"Y und I ver	(CE38)
scharfes S, Paragraph	[DSD@1 256	FOR n=1 TO 3000:NEXT:LOCATE 1.24:END	CDEOD
100 SYMBOL 64,60,96,60,102,60,6,60,0	[2FE2]		[293E]
110 SYMBOL 91,198,16,56,108,198,254,198,	[A21C] 254	Datas fuer Tastaturumdefinierung	
120 SYMBOL 92,102,56,108,198,198,108,56,	LHEILI	(Tastennummer, Zchn 1, Zchn 2)	[4DBA]
0	[C906] 276	DATA 71,121,89,39,44,59,31,46,58,30,	C 720113
130 SYMBOL 93,102,0,102,102,102,102,40,0	and the same of th	45,95,22,60,62,29,124,92,28,123,91,1	
140 SYMBOL 123,108,0,120,12,124,204,118,	[8836]	9,35,39,43,122,90,26,125,93,17,43,42	
0	[COAE]	,57,51,64,56,52,36,41,55,47,32,48,61 ,25,126,63,24,94,96	[2E20]
	,	indiaminated to the	

Listing. Tastaturbelegung

stiktasten nicht zu heiß werden) auf die Tasten. Bei der Tastatur des 664 muß man allerdings aufpassen, um die Tasten aus verschiedenen Reihen nicht durcheinanderzubringen. Denn anders als beim 464 und beim 6128 ist die Form der Tasten der verschiedenen Reihen nicht identisch. Abriebfest macht man die Tastatur mit etwas mattem Klarlack.

Falls jemand seine Handschrift bevorzugt, muß er die Symbole mit einem wasserfesten Stift auftragen. Denn nur dann kann die Schrift unter dem Klarlack nicht verlaufen. Nun die Tasten einfach noch einsetzen, und schon ist die Operation gelungen.

Das Programm zur Tastaturbelegung finden Sie als Listing. Es ist vollständig in Basic geschrieben und läßt sich problemlos auch an andere Wünsche anpassen. Wer auch unter CP/M mit einer deutschen Tastatur arbeiten will, sollte einmal unter den CP/M-Tips (Seite 152) nachsehen. Dort finden Sie ein Programm, das in diesem Betriebssystem die Anpassung vornimmt.

Da man sicher auch in Zukunft manchmal mit der Originaltastatur arbeitet, sollte man die alten Symbole an der Vorderseite der Tasten anbringen. Denn sonst steht Ihnen später einige Sucherei bevor, um die richtigen Tasten zu finden.

(Hans-Otto Schulz/hg)

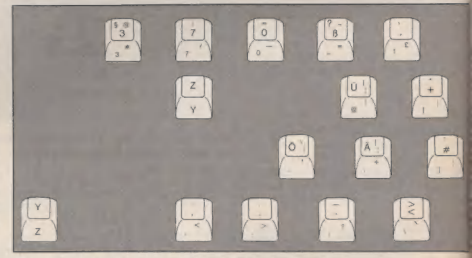
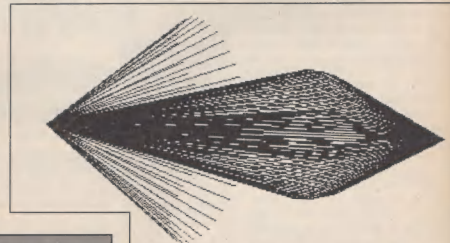


Bild 4. Die Abbildung zeigt die 16 zu verändernden Tasten



	Programm-Steckbrief			
Name:	DIN-Taste			
Computer:	CPC 464/664/6128			
Checksummer:	Explora			
Datenträger:	Kassette/Diskette			
Besonderes:	Hardware-Bastelei			

10 1=1:MODE 1:BORDER 0:INK 0.0:INK 1.1:I NK 2.3:INK 3.6:FOR w=0 TO PI STEP P1/ 75:q1=COS(w*3)*200:w1=w+20:q2=COS(w1) *200:PLOT COS(w)*q1+320,SIN(w)*q1+200 .1:DRAW COS(w*PI)+10,SIN(w1)*COS(q2)+ 200.1:DRAW COS(w1)*q2+320,SIN(w1)*q2+ 200.2:DRAW 635,200.3:NEXT w 20 INK 1.i:INK 2.6:INK 3.3:FOR wa=1 TO 2 00:NEXT:INK 2.3:INK 3.6:FOR wa=1 TO 2 00:NEXT:i=i+1:IF i=30 THEN i=1

00:NEXT:1

[3614]

[809A] [017C]

Spitzen-Software für Schneider-Computer

BRANDNEU Jetzt auch für den Schneider Joyce

Marka Technik Schneider CPG Software

Und dazu die weiterführende Literatur:

WordStar für den Schneider CPC Best.-Nr. MT 779, ISBN 3-89090-180-8 WordStar für den Commodore 128 PC Best.-Nr. MT 780, ISBN 3-89090-181-6



mit MailMerge für den Schneider CPC 464/664

BASE II, Version 2.41 dBASE II, das meistverkaufte Programm unter
Datenbanksystemen, eröffnet Ihnen optimale Möglichkeiten der Daten- u. DatelDabung. Einfach u. schneil können Datenstrukturen definiert, benutzt und geänwerden. Der Datenzugriff erfolgt sequentiell oder nach frei wählbaren Kriterien, die
Die Kommandosprache ermöglicht den Aufbau kompletter Anwendungen wie
Duchhaltung. Lagerverwaltung. Betriebsabrechunng usw.

3.35 II für den Schneider CPC 464*, CPC 664*

3.35 II für den Schneider CPC 4128

3.35 II für den Schneider CPC 6128

3.35 II für den Schneider CPC 8128

3.35 II für den Schneider Joyce PCW 8258

ware-Anforderungen: Schneider CPC 464*, CPC 664*, CPC 6128 oder Joyce, and Drucker mit Centronics-Schnittstelle or Standard-Speicherplatz beim CPC 464/664 erlaubt ohne Speichererweite-Blockverschlebe-Operationen nur bedingt und Simultan-Drucken gar nicht.

"Star/MailMerge für den Commodore 128 PC ober Nr. MS 103 (51/k"-Diskette) ober Anforderungen: Commodore 128 PC, Diskettenlaufwerk, 80-Zeichen-Monitor, ober Commodore-Drucker oder ein Drucker mit Centronics-Schnittstelle

WordStar 3.0 mit MailMerge Der Bestseller unter den Textverarbei-

page Der Bestseller unter den Textverarbeipage Anzahl von Adressen schreiben
page Der Bestseller unter den Textverarbeipage Anzahl von Adressen schreiben
page Der Bestseller unter den Textverarbeipage Der Bestseller unter den Textverarb

ordStar/MailMerge für den Schneider CPC 6128 stell-Nr. MS 104 (3 "-Diskette) StartMailMerge für den Schneider Joyce PCW 8256 st.-Nr. MS 105 (3°-Diskette)

***are-Anforderungen: Schneider CPC 464*, CPC 664*, CPC 6128 oder Joyce, bger Drucker mit Centronics-Schnittstelle

***BASE II für den Schneider CPC 464/664 ist lauffähig mit der VORTEX-Speicherstrung auf 128 KByte. Diese erhalten Sie direkt bei der Firma VORTEX oder bei Computerhändler

ASE II für den Commodore 126 PC

WULTIPLAN, Version 1,06 Wenn Sie die zeitraubende manuelle manuell

LTPLAN für den Schneider Joyce PCW 8256 L-Ar. MS 205 ("-Diskette)

matten jedes WordStar-, dBASE II- und MULTIPLAN-Programm für Ihren Schneideroder Commodore 128 PC fertig angepaßt (Bildschirmsteuerung). Jeweils produkte! Jedes Programmpaket enthält außerdem ein ausführliches Handbuch Befehlsübersicht. Die VORTEX-Speichererweiterung für den Schneider 464 ernalten Sie direkt bei der Firma VORTEX oder bei Ihrem Computerhändler.

Markt & Technik-Softwareprodukte erhalten Sie in den Computer-Abteilungen Saufhäuser, bei Ihrem Computerhändler oder im Buchhandel.

Sie direkt beim Verlag bestellen wollen: gegen Vorauskasse durch Verrechnungsmit der eingehefteten Zahlkarte.

m Ausland bitte an untenstehende Adressen.

Markt & Technik Vertriebs AG,

Schneider CPG-Software für den Schneider CPC 6128

dBASE II für den Schneider CPC Best.-Nr. MT 837, ISBN 3-89090-188-3 dBASE II für den Commodore 128 PC Best.-Nr. MT 838, ISBN 3-89090-189-1

Markat Technik 128er-Software



51/4"-Diskette im Flopov 1541-Format

MULTIPLAN für den Schneider CPC Best.-Nr. MT 835, ISBN 3-89090-186-7 MULTIPLAN für den Commodore 128 PC Best.-Nr. MT 836, ISBN 3-89090-187-5

Jedes Buch kostet DM 49,-(sFr. 45,10/6S 382,20). Erhältlich bei Ihrem Buchhändler.



Jedes Programm kostet DM 199, (sFr. 178,-/öS 1890,-) Preisempfehlung

* Inkl. MwSt. Unverbindliche



Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Wer kann, der kann!

Wenn viele stolze Besitzer eines Joyce nicht wissen, daß ihr Computer weit mehr bietet als eine komfortable Textverarbeitung, liegt das an der Werbung. Er kann aber mehr!

achdem Schneider den Preis für den Joyce drastisch senkte und obendrein noch ein besser ausgestattetes Schwestermodell anbot, erfreut sich dieser Computer der 8-Bit-Generation wachsender Beliebtheit. Verfolgt man jedoch die technische Entwicklung auf dem Computermarkt, erkennt man schnell, daß der Trend eindeutig in Richtung der 16- und 32-Bit-Prozessoren weist (beispielsweise Atari ST und Commodore Amiga). Was macht den Joyce nun trotzdem noch so attraktiv?

Zum einen wird er als komplettes System, bestehend aus Computer, monochromem Monitor, Drucker, Diskettenlaufwerk und einem umfangreichen Software-Paket geliefert. Dazu kommt der für eine derartige Konfiguration äußerst niedrige Preis.

Betrachtet man die Hardware, setzt Schneider Maßstäbe, was Design und Platzbedarf betrifft. Drucker und Tastatur belegen auf einem Schreibtisch ungefähr den Platz einer elektrischen Schreibmaschine. Der Monitor stellt praktisch das zentrale Gehirn der Anlage dar, in dem alles zusammenläuft. Äußerst positiv fällt auf, daß sämtliche Geräte vom Monitor mit Strom versorgt werden; das umgeht den sonst obligatorischen Kabelsalat und die Mehrfachsteckdose.

Kommunikation zwischen verschiedenen Computern ist ein Thema, das aus der heutigen Computerszene nicht mehr wegzudenken ist. So findet man an der Rückseite des Monitors einen Anschluß für ein Interface mit einem seriellen (RS232) und einem parallelen (Centronics) Ausgang. Mit einem Modem oder Akustikkoppler steht Ihnen die Welt der Mailboxen und Datenfernübertragung offen. So lassen sich Programme und Daten beliebig transferieren.

Das eingebaute Diskettenlaufwerk besitzt eine Speicherkapazität von rund 170 KByte. Die Diskette hat also zirka 340 KByte Speicherplatz, denn die Rückseite ist ebenfalls verwendbar. In der Plus-Version (PCW 8512) enthält der Joyce ein zweites Laufwerk mit einer Kapazität von 720 KByte. Für wirklich sinnvolle (weil umfangreiche) Datenbanken ist diese Ausstattung



sogar unerläßlich. Zusätzlich ist der Hauptspeicher auf 512 KByte (deshalb die Zahlenkombination im Namen) erweitert. Der PCW 8256 besitzt demzufolge einen Arbeitsspeicher mit 256 KByte. Der Unterschied in der Speicherkapazität wirkt sich vor allem auf das Fassungsvermögen der RAM-Floppy aus, das beim PCW 8256 »nur« 112 KByte umfaßt, beim PCW 8512 jedoch 368 KByte. Diesen Speicherbereich spricht der Benutzer wie ein zusätzliches Laufwerk an. Der Vorteil liegt darin, daß ein Zugriff auf die Daten keine mechanischen Operationen erforderlich macht. Es findet lediglich eine interne Verschiebung der Daten statt, was einen Bruchteil der sonst benötigten Zeit beansprucht. Nervende Wartezeiten beim Nachladen wichtiger Programmteile oder Daten entfallen

Auch der Drucker braucht einen Vergleich mit der Konkurrenz nicht zu scheuen. Er verfügt über eine reichhaltige Ausstattung und läßt sich in seinen Funktionen völlig über Locoscript steuern.

Die mitgelieferten Disketten enthalten neben den Programmiersprachen DR Logo und Mallard-Basic sowie vie-

len Dienstprogrammen vor allen Dingen ein leistungsfähiges Programm zur Textverarbeitung. »Locoscript« bietet reichhaltige Funktionen für nahezu jeden erdenklichen Anwendungsfall und ist zudem auch sehr bedienerfreundlich. Unter Verwendung von Windows (Einblendungen in den Bildschirm, die Anweisungen oder Auswahlmenüs enthalten) steht der Benutzer in ständigem Kontakt mit dem Computer. Dadurch verkürzt sich die Einarbeitungsphase enorm; man kann praktisch sofort mit dem Programm arbeiten, ohne vorher die gesamte, sehr umfangreiche Bedienungsanleitung studiert zu haben. Die selbstverständlich deutsche Schreibmaschinentastatur besitzt 82 Tasten und erfreut so sicherlich jedes Sekretärinnenherz, denn die zusätzlichen, von »Locoscript« belegten Tasten, tragen ihren Teil zur einfachen Handhabung bei. jedoch immer noch der Umstieg auf eine solche »Höllenmaschine« schwerfällt, für den simuliert Joyce einfach eine Schreibmaschine mit seinem Direktdruck-Modus.

Folgende Aufzählung, die keineswegs alle Funktionen umfaßt, zeigt die Vielseitigkeit von »Locoscript«: Unter-



streichen, Fettdruck, verschiedene Zeichendichten und Schriftarten, Proportionalschrift, Seitenzählung, Hoch- und Tiefstellen, Verwendung von Sonderzeichen, Änderungen des Layouts, Mischen mehrerer Textbausteine und, und. und...

Aber auch andere Textsysteme sind bereits verfügbar. So können beispielsweise Wordstar-Liebhaber ihrem vertrauten Programm treu bleiben. Gerade hier stellt sich jedoch die Frage, inwietern die Investition für eine zusätzliche Textverarbeitung sinnvoll ist, nachdem mit »Locoscript« eine leistungsfähige Textverarbeitung zum Nulltarif zur Verfügung steht.

Als Erweiterung der Einsatzgebiete im Büro bietet sich als nächstes die große Gruppe der Datenverwaltungs-Programme an, denn in welchem Betrieb fallen keine Adressen, Kundendaten und ähnliches an? Meist schlummern diese in verstaubten Karteikästen. vor sich hin und wehe, man benötigt auf die Schnelle bestimmte Informationen. Wie erholsam ist da der Umgang mit einer Datenbank im Computer. Es eröffnet ganz neue Perspektiven, wenn man auf Tastendruck eine Inventur durchführen oder mit minimalem Arbeitsaufwand ein Werberundschreiben an alle Kunden schicken kann. Die Auswahl ist auf diesem Gebiet besonders reichhaltig: So gibt es neben speziellen Problemlösungen (Adressen-/Lagerverwaltung etc.) auch universelle Datenbank-Programme wie beispielsweise »dBase«, die der Anwender an verschiedenste Zwecke anpassen kann.

Tabellenkalkulations-Programme wie »Multiplan« sind recht nahe Verwandte der Datenverwaltungen. Der Hauptunterschied liegt in der tabellarischen und damit sehr übersichtlichen Darstellung der Daten und in der Fähigkeit, beliebige Zeilen und Spalten der Tabelle rechnerisch miteinander zu verknüpfen. So ist zum Beispiel eine ArtikelPreisliste in Windeseile bei Änderung der Kalkulation komplett neu berechnet.

Wem es auf die Automatisierung des gesamten Geschäftsbetriebes ankommt, ist mit kompletten Programmpaketen gut bedient. Solche Busineß-Packs enthalten dann mehrere der genannten Einzelanwendungen für bestimmte Einsatzgebiete.

Zur Verdeutlichung erfaßter Daten eignen sich Programme für Geschäfts-Grafiken. Der geplagte Manager, der täglich aufs neue über den aktuellen Stand seines Unternehmens informiert sein muß, erhält mit Programmen wie »DR-Graph« schnellsten Überblick in Form anschaulicher Grafiken. Torten-Balken- und Liniengrafiken sowie Histogramme auf Bildschirm oder Papier sind eben erheblich einprägsamer als endlose Zahlenkolonnen.

Sie sehen also: Die zur Zeit angebotene Software reicht eigentlich aus, um alle täglich anfallenden Arbeiten im Büro zeitsparend zu erleichtern.

Falls Sie nun denken, mit diesen Verwaltungsaufgaben wäre Ihr Joyce bereits ausgelastet, liegen Sie mit Ihrer Einschätzung weit daneben. Entsprechende Software (wie zum Beispiel »DR-Draw« und »Mica«) ermöglicht sogar technische Konstruktionszeichnungen und beliebige andere Grafiken.

Auch Benutzern, die ihre Problemlösungen selbst programmieren wollen, sind genügend Hilfsmittel an die Hand gegeben. Da ist zunächst einmal das bereits erwähnte, mitgelieferte Mallard-Basic, Es ist zum - auf CP/M-Computern weit verbreiteten - Microsoft-Basic voll aufwärtskompatibel, bietet aber viele mächtige Erweiterungen. So sind dem Programmierer mit dem relativen Dateizugriff über »Jetsam« alle Möglichkeiten geboten, eigene Datei-Programme unter Basic zu entwickeln. Schlüsselwörter dienen als Suchkriterien und gestalten eine Datenbank erst richtig komfortabel. Der Benutzer ist nun nicht





mehr auf fertige Datenbanksysteme aus dem Handel angewiesen.

Das ebenfalls im Preis enthaltene »DR Logo« ist nicht nur für Kinder geeignet, sondern kann vielmehr jedem lernwilligen Programmier-Anfänger den Einstieg erleichtern. Professionelle Programmieraufgaben lassen sich mit problemorientierten Sprachen besser umsetzen. Und so ist es kein Wunder, daß entsprechende Compiler für Ihren Joyce auf dem Markt sind. Für kaufmännische Anwendungen steht Cobol zur Verfügung, während Ingenieure und Techniker ihre Probleme eher mit Fortran lösen. Auch Pascal-Programmierer kommen mit dem entsprechenden Compiler auf ihre Kosten. Die Vorteile der strukturierten Programmierung unter Pascal veranlaßt immer mehr Programmierer, sich mit dieser Sprache auseinanderzusetzen. Auch eingeschworenen Basic-Freaks gibt der C-Basic-Compiler die Chance zum Aufstieg. Die in C-Basic verfaßten Programme laufen dank der Compilierung rund zehnmal schneller als interpretierte Programme unter Mallard-Basic.

Ein wunder Punkt des Jovce ist seine eingeschränkte Eignung als Videospiel. Vielen Einsteigern gibt gerade der Spieltrieb den Anstoß zur Auseinandersetzung mit der Computertechnik.

Anders als bei der Serie der Schneider-CPCs ist die Spielepalette recht mager. Eins der wenigen Angebote ist ein Schachspiel mit vorzüglicher dreidimensionaler Grafik. Auch Abenteurer finden ein Betätigungsfeld mit Grafik-Adventures wie »Heroes of Karn«, Konstruktive Arbeitspausen verkürzt auf angenehme Art eine Partie Bridge gegen den Joyce oder ein kleines Ping-Pong-Match.

Sicher wird sich auf dem Software-Sektor in nächster Zukunft noch vieles für den Jovce tun, so daß sowohl im Bereich der Anwendersoftware, wie auch auf dem Spielesektor noch einiges zu erwarten ist.

Von der einfachen Programmierung unter Basic, über höhere Programmiersprachen, Problemlösungen, Textverarbeitungs-Programmen bis hin zu Spielen, macht der Joyce überall mit, solange es keinen mehrfarbigen Bildschirm erfordert. Die mitgelieferte Software ist sehr reichhaltig und leistungsfähig, die Hardware nahezu vollständig.

Der Joyce steht also für ein komplettes System, bei dem man in Anbetracht des Preises nur staunen kann.

Jedem, der nicht unbedingt den neuesten Stand der Technik, sprich 16/32 Bit, sein eigen nennen muß, wird der Joyce eine preiswerte Hilfe zur Erledigung seiner täglichen Arbeiten sein. Denn preiswert heißt noch lange nicht (Jörg Höhnerbach/ja) billia!

Joyce: mehr als e

Lernen Sie, mehr aus Ihrem Joyce herauszuholen als Texte. Setzen Sie ihn als vollwertigen Personal Computer ein.

a die Werbung vom Joyce immer als Textverarbeitungssystem spricht, liegt Annahme nicht fern, er sei nur eine bessere Schreibmaschine mit Bildschirm. Diejenigen, die sich mit dem Betriebssystem CP/M und dem Basic-Interpreter MBasic auskennen, haben sicherlich schnell die über Textverarbeitung hinausgehenden Fähigkeiten erkannt. Allen, die sich in der Vergangenheit noch nicht mit dem Programmieren in Basic auseinandergesetzt haben, sollen hier eine Einführung in das mitgelieferte Mallard-Basic 80 erfahren.

Viele Probleme, ob einfacher oder komplexer Art, lassen sich im täglichen Gebrauch wesentlich schneller bewältigen, wenn man sie mit einem Computer bearbeitet. Dieses Programm kann man speichern und je nach Bedarf aufrufen. Damit der Joyce in der Lage ist, Basic zu verstehen, muß zuerst der Interpreter geladen werden. Dazu schalten Sie Ihren Computer an und legen die Seite 2 der mitgelieferten Disketten ein. Möchten Sie Basic nach dem Arbeiten mit Loco-Script laden, verwenden Sie ebenfalls die Seite 2 der Systemdiskette und drücken gleichzeitig die Tasten SHIFT, EXTRA und EXIT. In beiden Fällen erscheint nach kurzer Zeit eine Meldung über die CP/M Plus Version und das Bereitschaftszeichen »A>«, auch Prompt genannt, auf dem Bildschirm. Der Befehl »DIR« listet nun das Inhaltsverzeichnis der Diskette auf dem Bildschirm auf. Suchen Sie die Datei mit dem Namen BASIC.COM. Tippen Sie nun »BASIC« ein, denn dies teilt dem System mit, daß Sie den Basic-Interpreter laden wollen. Nach einigen Sekunden meldet sich dann Mallard-Basic 80 mit einer Bemerkung über den freien Speicherplatz (»31597 free bytes«). Nun steht der Arbeit mit Basic nichts mehr im Wege.

Unter Basic kann man grundsätzlich alle Befehle direkt einzugeben. Der Computer bearbeitet sie dann nach Betätigen der RETURN-Taste sofort. Da der Vorteil eines Computers jedoch in

der Zusammenfassung mehrerer Befehle zu einem Programm besteht, beginnen wir mit einem Progammbeispiel. Sie können jedoch auch einmal probieren, die Befehle einzeln (ohne Zeilennummer) einzugeben. Beobachten Sie das Ergebnis. Tippen Sie nun das Programm aus Listing 1 ein; zuerst die Zeilennummer, dann den Befehl. Jeden Befehl (beispielsweise PRINT) können Sie auch mit kleinen Buchstaben eingeben, der Computer wandelt diesen dann selbständig in Großbuchstaben um. Die Reihenfolge der Programmzeilen spielt dabei keine Rolle. Geben Sie die Zeilen einfach durcheinander ein. Mit dem Befehl »LIST« wird das bisher eingegebene Programm auf dem Bildschirm anzeigt. Und zwar sortiert Joyce sie numerisch aufsteigend.

Unser Programm berechnet den Preis eines Artikels (Verkaufspreis 150 Mark) ohne Mehrwertsteuer und die Mehrwertsteuer (14 Prozent), die im VK (Verkaufspreis) enthalten ist.

Das Komando PRINT in Zeile 10 bewirkt die Ausgabe des Textes zwischen den Anführungszeichen auf dem Bildschirm. Anders in Zeile 20: Hier wird zuerst der Wert des Terms hinter der PRINT-Anweisung berechnet und dann ausgegeben. Gleiches geschieht in Zeile 30. Beim Aufstellen von Berechnungstermen gilt die allgemein bekannte mathematische Hierarchie: Punktrechnung vor Strichrechnung. Also eventuelle Klammern nicht vergessen! Zeile 40 teilt dem Computer mit, daß das Programm an dieser Stelle endet. Bei solch einfachen Programmen ist diese Zeile nicht unbedingt erforderlich, bei komplexeren Programmen jedoch unbedingt notwendig, wie Sie später sehen.

Sie starten das Programm mit dem Befehl »RUN«, gefolgt von der Taste RETURN. Der Befehl RUN veranlaßt das Verlassen des direkten Eingabemodus, um das im Speicher befindliche Programm zu bearbeiten. Erscheint die Ausgabe »SYNTAX ERROR« auf dem Bildschirm, haben Sie einen Befehl falsch geschrieben. Bei den später verwendeten Programmen ist es auch möglich, daß Sie anstelle eines Kommas einen Doppelpunkt gesetzt haben. Um die entsprechende Zeile zu ändern,

Listing 1. Aus einem Grundgerüst...



¹⁰ PRINT"Mehrwertsteuer und Nettopreis a

us dem Verkaufspreis" 20 PRINT 150/1.14 30 PRINT 150+0.14/1.14

⁴⁰ FND

Schreibmaschine

geben sie den Befehl »EDIT Zeilennummer«, gefolgt von der RETURN-Taste, ein. Die zu korrigierende Zeile erscheint nun auf dem Monitor, und mit der DEL-Taste lassen sich die betreffenden Zeichen löschen, nachdem Sie den Cursor (Positionsanzeiger) mit den Pfeiltasten an die entsprechende Stelle gebracht haben. Nun können Sie die richtigen Zeichen einsetzen.

Während der Programm-Bearbeitung werden sowohl der Text aus Zeile 10 wie auch die berechneten Werte auf dem Bildschirm ausgegeben. Die Bemerkung »OK« besagt, daß das gesamte Programm vom Computer bearbeitet und für neue Eingaben oder eventuelle Änderungen bereit ist. Das erzielte Ergebnis ist aber in vielerlei Hinsicht unbefriedigend. So können Sie beispielsweise nicht verschiedene Verkaufspreise bearbeiten, ohne direkt in das Programm eingreifen zu müssen. Wir wollen nun nach und nach Verbesserungen vornehmen.

Geben Sie bitte folgende zusätzliche Zeile ein:

15 input vk

Der INPUT-Befehl stoppt das Programm bei Zeile 15 und wartet auf eine Eingabe. Dies zeigt der Computer durch ein Fragezeichen am Bildschirm an. Der eingegebene Wert wird dann in der Variablen vk (Abkürzung für Ver-«aufspreis) gespeichert. Variablen sind Speicherplätze, auf die Sie später nach Bedarf zurückgreifen können. Sowohl Zahlen als auch Text sind zulässige Eingabewerte für Variablen. Sie muß aber zur Aufnahme des entsprechenden Ausdrucks vorbereitet sein. Soll eine Ganzzahl (1, 2, 5, 456, 1025 und so weiter) gespeichert werden, ohne Speicherplatz zu vergeuden, muß hinter dem Variablennamen ein »%« stehen: zum Beispiel »vk%«. Bei diesen Integervariablen wird weniger RAM-Bereich gebraucht. Dadurch verkürzt sich auch die Rechenzeit, was bei längeren Programmen einen deutlichen Zeitgewinn zur Folge haben kann. Versucht man edoch, eine Gleitkommazahl zu speichern (0,1, 0,022, etc.), gehen die Nachkommastellen verloren. Ein Variablenname ohne Zusatz steht immer für eine Gleitkommazahl.

Der Zusatz »\$« ermöglicht das Spei-

chern von Zeichenketten bis zu 255 Zeichen (zum Beispiel »vk\$«). So gespeicherte Zahlen stehen nicht ohne weiteres für Berechnungen zur Verfügung, da sie das Basic als Zeichenfolge betrachtet. Eine Spezialität des Mallard Basic 80 (und MBasic) ist die Fähigkeit, Zahlen mit doppelter Genauigkeit zu verarbeiten. Normalerweise werden Berechnungen nur auf sieben Stellen hinter dem Komma genau durchgeführt. Für spezielle Anwendungen steht durch die doppelte Genauigkeit ein Mittel zur Verfügung, auf 16 Stellen hinter dem Komma genau zu arbeiten. Dazu muß ein »#« hinter dem Variablennamen stehen. (Achtung! doppelt genaue Berechnung erfordert doppelt genaue Ausgangswerte! Das belegt natürlich mehr Speicherplatz und verlängert die Rechenzeit.).

Fassen wir zusammen; es gibt grundsätzlich 4 Arten von Variablen:

- 1. Ganzzahl Name% (Werte von -32768 bis +32767)
- 2. Gleitkomma Name! (Werte von absolut 1.7E+38 bis 2.9E-37)
- Doppelte Genauigkeit Name # (wie 2. jedoch doppelt genau)
 - 4. Zeichenketten Name\$

Die Bezeichnung der Variabeln läßt durchaus Anschaulichkeit zu, wie zum Beispiel »verkaufspreis« oder »einnahme«. Jedoch sollten Sie sich, um Schreibarbeit zu sparen, so kurz wie möglich (aber dennoch verständlich) fassen. Beachten Sie: Das erste Zeichen einer Variable muß ein Buchstabe

Zurück zu unserem Programm. In Zeile 20 und 30 ersetzen wir jetzt die Zahl 150 durch vk, da diese Variable den Verkaufspreis beinhaltet. Durch den Befehl »EDIT 20« erhalten Sie die Zeile 20, und die notwendige Änderung läßt sich schnell erledigen (erst löschen, dann ersetzen, schließlich mit RETURN bestätigen). Vergleichen Sie Ihre Eingaben mit Listing 2.

Nun starten Sie das Programm mit »RUN«. Erscheint das Fragezeichen, geben Sie den Verkaufspreis ein. Wie Sie sehen, ist diese Programm-Version schon universeller (nämlich für unter-

SONDERHEFT 7/86

schiedliche Verkaufspreise) einsetzbar. Doch stellen Sie sich vor, es sollte jemand mit dem Programm arbeiten, der es nicht kennt. Sicherlich wird ihn das Fragezeichen vor größere Verständnisprobleme stellen. Ebenso stört es, das Programm jedesmal neu starten zu müssen. Ändern Sie also das Programm wie in Listing 3.

Wie Sie sehen ist es möglich, Texteingaben und Variablen zu einer PRINT-Anweisung zusammenzufassen.

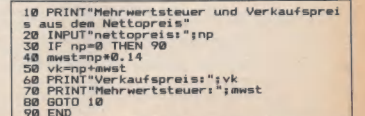
Ein Semikolon trennt diese Textpassagen von den Variablen. Vergessen Sie dieses Zeichen, erfolgt ein »SYN-TAX ERROR«. Versuchen Sie einmal. bei der INPUT-Anweisung, das Semiko-Ion gegen ein Komma auszutauschen und beachten Sie den Unterschied im Programmablauf: Das Fragezeichen wird unterdrückt.

Wenn Sie diese Version starten, erhält die INPUT-Anweisung eine Erklärung des erwarteten Eingabewertes, die Ausgaben werden bezeichnet und Zeile 80 veranlaßt einen Neubeginn des Programms. Der Befehl »GOTO (Zeilennummer)« läßt das Programm zu der Zeile verzweigen, die die Zeilennummer festlegt. Die GOTO-Anweisung beeinflußt den gradlinigen Ablauf eines Programms.

benötigen nun die END-Anweisung, da das Programm sonst zu einer nicht vorhandenen Zeilennummer verzweigt. Und das hat eine Fehlermeldung zur Folge. Wenn Sie nun für den Nettopreis eine 0 eingeben, unterbricht das Programm, da es zu Zeile 90 (hier steht die END-Anweisung) verzweigt. Mit der IF....THEN-Anweisung lassen sich also Bedingungen abfragen (Ist der Wert für np = 0, dann mach das, was hinter der THEN-Anweisung steht). Ist die IF-Bedingung nicht erfüllt, setzt das Programm in der nächsten Zeile den Ablauf fort. Die IF...THEN-Anweisung läßt sich noch durch IF...THEN...ELSE erweitern. Das Programm führt bei Erfüllung der Bedingung den Teil hinter der THEN-Anweisung durch, ansonsten die Anweisung hinter ELSE. Experimentieren Sie ein wenig mit dem Programm.

Mittlerweile haben Sie sicher einige Befehle zwischen die üblichen Zehnerschritte eingefügt. Der alte Abstand läßt sich jedoch ohne Schwierigkeiten wie-

Listing 2. ...wird nach und nach...



Listing 3. ...durch neue Befehle...



¹⁰ PRINT "Mehrwertsteuer und Nettopreis a

us dem Verkaufspreis

¹⁵ INPUT vk 20 PRINT vk/1.14 30 PRINT vk*0.14/1.14

⁴⁰ END

```
10 PRINT"Berechnung der Mehrwertsteuer a
     vk oder Netto fuer mehrere Artikel
INPUT"Wieviele Artikel:";anzahl
20
30 mwst.gesamt=0:vk.gesamt=0:np.gesamt=0
40 FOR i=1 TO anzahl
50 INPUT"Grundlage VK...->1 oder NP...->
2"; auswahl
60 IF auswahl=1 THEN GOSUB 1000
70 IF auswahl=2 THEN GOSUB 2000
80 IF auswahl<>1 AND auswahl<>2
60 IF
                                                           THEN 50
90 mwst.gesamt=mwst.gesamt+mwst
100 np.gesamt=np.gesamt+np
110 vk.gesamt=vk.gesamt+vk
120 NEXT i
120 NEXT i
130 PRINT:PRINT:PRINT
140 PRINT"Die Artikel haben einen Gesamt
nettopreis von:";np.gesamt;" DM"
150 PRINT"Die anfallende Mehrwertsteuer
betraegt:";mwst.gesamt;" DM"
160 PRINT"Daraus ergibt sich ein Gesamtv
erkaufspreis von:";vk.gesamt;" DM"
170 END
170 END
1000 INPUT"Verkaufspreis:";vk
1010 mwst=vk*0.14/1.14
1020 np=vk-mwst
1025 PRINT vk,mwst
1030 RETURN
        INPUT"Nettopreis: ";np
2000
2010 mwst=np*0.14
2020
        vk=np+mwst
2030 RETURN
```

Listing 4. ...ein immer besseres...

derherstellen. Versuchen Sie aber nicht, jede einzelne Zeilennummer zu ändern, denn dies erledigt der Befehl RENUM. Dieser Befehl veranlaßt eine neue Zeilennumerierung, beginnend mit 10. Dabei werden alle GOTO-Befehle natürlich auch entsprechend geändert. Geben Sie »RENUM« ein und lassen dann das Programm neu auflisten. Wünschen Sie eine bestimmte Anfangszeile, so geben Sie diese hinter dem Befehl ein (beispielsweise »RENUM 100«). Ist ein anderer Abstand gewünscht, muß er durch ein Komma getrennt hinter der Startzeilennummer stehen. Der Befehl »RENUM 200,40« hat zur Folge, daß Ihr Programm anschließend mit Zeile 200 beginnt und einen Zeilenabstand von 40 hat.

Wenn Sie mit der Routine später noch einmal arbeiten möchten, sollten Sie es auf einer Diskette speichern. Der entsprechende Befehl lautet: »SAVE-"name" «. Der Name zwischen den Anführungszeichen darf maximal acht Zeichen vor, dann einen Punkt und drei Zeichen nach dem Punkt enthalten. Lassen Sie die Stellen hinter dem Punkt frei, fügt der Computer automatisch »BAS« für Basic an. Beachten Sie, daß Sie keinen Namen wählen, unter dem bereits ein Programm auf der Diskette gespeichert ist, ansonsten geht dieses verloren. Sollten Sie sich nicht sicher sein, listen Sie mit »DIR« das Inhaltsverzeichnis der Diskette auf. Obwohl der DIR-Befehl eigentlich zu den CP/M-Befehlen zählt, steht er auch in Mallard-Basic zur Verfügung.

Wollen Sie das Programm wieder in

den Speicher des Joyce laden, geben Sie den Befehl »LOAD " name " « ein. Die Stellen nach dem Punkt können Sie vernachlässigen.

Bisher haben wir die Ergebnisse immer unmittelbar vor der Ausgabe durch die PRINT-Anweisung berechnet. Dies bedeutet, daß die so ermittelten Werte nur für diese eine Ausgabe zur Verfügung stehen.

Sicherlich sind die hier aufgeführten Problemstellungen recht simpel, doch geht es ja in erster Linie um das grundsätzliche Verständnis der Progammierung. Machen Sie sich immer die erforderlichen Rechenschritte klar, wobei Sie sich bemühen sollten, einen Weg zu finden, die Ergebnisse vor der Ausgabe einem Speicherplatz (Variable) zuzuweisen. Dies hat den Vorteil, ohne erneute Berechnung der Werte diese trotzdem zur Verfügung zu haben.

Bevor Sie die neue Routine eingeben, müssen Sie den Programmspeicher des Joyce löschen. Die Anweisung SAVE hat nur den aktuellen Programmstand gespeichert, ohne das Programm aus dem Speicher zu entfernen. Dies ermöglicht Ihnen ein Zwischenspeichern Ihrer Programme, die häufig einen weitaus größeren Umfang als unsere Beispielprogramme haben werden. Wenn dann einmal die Daten im Hauptspeicher verlorengehen, haben Sie immer noch die gespeicherte Version auf Diskette, und der Schaden hält sich in Grenzen.

Testen Sie Ihr Programm auf richtige Ausführung hin. Bedenken Sie, nicht nur Sie sollen das Programm richtig handhaben können, sondern auch

10 PRINT"Berechnung der Mehrwertsteuer us vk oder Netto fuer mehrere Artikel"
20 INPUT"Wieviele Artikel:";anzahl
30 mwst.gesamt=0:vk.gesamt=0:np.gesamt=0 40 FOR i=1 TO anzahl 58 INPUT "Grundlage VK...->1 oder NP...-> 2"; auswahl 60 IF auswahl <> 1 AND auswahl <>2 THEN 50 70 ON auswahl GOSUB 1000,2000 mwst.gesamt=mwst.gesamt+mwst **BB** 70 np.gesamt=np.gesamt+np 100 vk.gesamt=vk.gesamt+vk 110 NEXT i 110 NEXT i
120 PRINT:PRINT:PRINT
130 PRINT"Die Artikel haben einen Gesamt
nettopreis von: ";np.gesamt;" DM"
140 PRINT"Die anfallende Mehrwertsteuer
betraegt: ";mwst.gesamt;" DM"
150 PRINT "Daraus ergibt sich ein Gesamt
verkaufspreis von: ";vk.gesamt;" DM"
160 FND 160 END 1000 INPUT"Verkaufspreis: "; vk 1010 mwst=vk*0.14/1.14 1020 np=vk-mwst 1030 RETURN 2000 INPUT"Nettopreis:";np 2010 mwst=np*0.14 2020 vk=np+mwst 2030 RETURN

Listing 5. ... Programm zur Mehrwertsteuerberechnung

Fremdbenutzer. Ein gewisses Maß an Komfort ist grundsätzlich nicht zu verachten.

Nehmen wir nun an, Sie sollen für verschiedene Artikel, von denen Sie einmal den Netto-, einmal den Verkaufspreis wissen, jeweils Nettopreis, Verkaufspreis und Mehrwertsteuer berechnen. Bei dieser Problemstellung kann sowohl das erste wie auch das zweite Programm zur Anwendung kommen. Sie laden dazu also immer das ieweils erforderliche Programm in den Speicher, um die entsprechende Berechnung durchzuführen. Dies ständige Laden ist sicherlich nicht komfortabel. Deshalb scheint es günstig, die Programme miteinander zu verbinden. Wie schon erwähnt, gibt es außer GOTO weitere Anweisungen, in Programme eine Verzweigung einzubauen. Eine davon ist die GOSUB-Anweisung. Sie bewirkt eigentlich das gleiche wie »GOTO«. Nur erhält die Verzweigungszeile bei Verwendung von GOSUB eine Marke, zu der das Programm zurückkehrt, sobald es auf den Befehl RETURN stößt. Das heißt, das Programm fährt in der Zeile nach der GOSUB-Anweisung fort, sobald in der Befehlsfolge nach der Verzweigungsdresse ein RETURN erreicht wird. Diese Programmteile erhalten meist Zeilennummern, die mehr oder weniger weit unterhalb (größere Zeilennummern) des eigentlichen Programms liegen (nicht zwingend erforderlich, aber zweckmäßig). Deshalb spricht man auch von Unterprogrammen. Diese Art der Programmierung vermeidet, bestimmte Befehlsfolgen doppelt oder

mehrfach in das Programm aufzunehmen. Bei Bedarf verzweigt einfach eine GOSUB-Anweisung zu dem betreffenden Unterprogramm.

Gehen wir weiter zu Listing 4. Die Kopfzeile gibt wieder den Verwendungszweck des Programms auf dem Bildschirm aus. Darauf folgt die Frage nach der gewünschten Berechnung (Taste »1« oder »2« gedrückt?). Die IF-Abfragen stellen sicher, daß zu dem richtigen Unterprogramm verzweigt wird. Die dritte IF-Abfrage verhindert eine Fehleingabe durch eine Rückkehr zum Auswahlmenü. Beachten Sie den logischen Operator AND, der eine weitere IF-Abfrage überflüssig macht. Bedeutung: Wenn Auswahl ungleich 1 und Auswahl ungleich 2, dann... Die Unterprogramme können hinter die END-Anweisung gesetzt werden. Nach dem Unterprogramm folgt die Ausgabe der berechneten Werte (im Unterprogramm erfolgt nur eine Zuweisung zu einer Variablen). Die REM- Anweisung hat auf das Programm keinerlei Auswirkungen. Denn alles, was hinter einer REM-Anweisung steht, dient nur dazu, ein Programm übersichtlicher zu gestalten und zu kommentieren. Dasselbe gilt für die Zeilen, die nur einen Doppelpunkt enthalten. Mit diesen Zeilen schaffen Sie einen Abstand zu den nachfolgenden Zeilen, und das Programm läßt sich nach einer LIST-Anweisung leichter lesen.

Probieren Sie das Programm einmal aus. Vergessen Sie aber nicht, den Speicher Ihres Joyce vor der Eingabe mit »NEW« zu löschen.

Durch eine Erweiterung des GOSUB-Befehls läßt sich das Programm verkürzen. Löschen Sie dazu die beiden ersten IF-Abfragen und fügen Sie hinter der dritten IF-Abfrage eine Zeile mit dem Befehl DON auswahl **GOSUB** 1000,2000« ein. Er hat zur Folge, daß bei der Eingabe einer Eins zur Zeile 1000 verzweigt wird, bei der Eingabe einer Zwei analog zur Zeile 2000. Die Liste der Unterprogrammstartzeilen nach dem GOSUB kann man noch erheblich erweitern. Dasselbe gilt auch für den Befehl GOTO, aber bedenken Sie, dort erfolgt keine automatische Rückkehr.

Eine weitere Problemstellung ist, die Verkaufspreise, Nettopreise und Mehrertsteuer mehrerer Artikel zu berechnen und aufzusummieren, um beispielsweise einen Kostenvoranschlag zu erstellen. Hierzu führen Sie die Berechnung für eine bestimmte Anzahl von Artikeln durch. Das Aufschreiben und Zusammenrechnen der Einzelergebnisse von Hand ist aufwendig. Basic stellt auch für dieses Problem einen Befehl (Mallard-Basic sogar zwei) zur Verfügung; eine

- 1. FOR-TO-NEXT-Schleife oder
- 2. WHILE-WEND-Schleife

Der erste Befehl empfiehlt sich, wenn die Anzahl der zu berechnenden Artikel bereits zu Beginn der Programmausführung feststeht. Betrachten Sie Listing 5. Die Anzahl der Artikel wird durch eine INPUT-Anweisung abgefragt und anschließend einem Speicher zugewiesen. Die Speicher für die Summenbildung werden dann auf Null gesetzt, um zu verhindern, daß bei einem erneuten Durchlauf nach einer GOTO-Anweisung die Speicher noch durch alte Werte belegt sind. Speicher werden ansonsten nur nach folgenden Anweisungen auf Null gesetzt: RUN und LOAD. Im Programm beginnt nun die Schleife mit der Anweisung »FOR I=1 to anzahl«. Die Anweisung »NEXT I« schließt die Schleife ab. Die Befehle zwischen diesen Zeilen wiederholen sich nun so oft, bis der Speicher I den Wert von »anzahl« überschreitet. Dazu erhöht sich nach jedem Durchlauf I um den Wert 1. Anschließend setzt das Programm den Ablauf in der nächsten Zeile fort. Geben Sie auch dieses Programm ein und verfolgen Sie den Ablauf (vergessen Sie den Befehl NEW vor der Eingabe des Programms nicht).

Der Schleifenzähler, hier die Variable I, ist auch direkt als Rechenvariable zu nutzen.

Ist die Anzahl der Artikel zu Beginn des Programmablaufs nicht bekannt, verwendet man den zweiten Befehl. Ersetzen Sie »FOR..TO« durch »WHILE a\$< > "j"« und die NEXT-Anweisung durch »WEND«. Fügen Sie unmittelbar vor »WEND« den Befehl »INPUT "Abbruch ?(j)";a\$« ein. Die Schleife wird nun so oft durchlaufen, bis die WHILE-Anweisung falsch ist. Solange das Zeichen in a\$ ungleich »j« ist, wird die Schleife erneut bearbeitet. Möchten Sie diesen Vorgang abbrechen, geben Sie auf die Frage "Abbruch ?(j)" »j» ein. Auf jede andere Eingabe erfolgt

ein weiterer Durchlauf. Das »j» in der WHILE-Anweisung muß auf jeden Fall in Anführungszeichen stehen, da es sich ja um ein Zeichen handelt!

Mit den bis hierher besprochenen Befehlen können Sie bereits eigene Programme schreiben. Stellen Sie sich selbst einige Aufgaben, zum Beispiel: Wieviel muß ein Artikel kosten, wenn er nach Abzug der Vorsteuer eine Gewinnspanne von 35 Prozent haben soll? Oder, berechnen Sie die Fakultät einer Zahl (5!=1*2*3*4*5).

Wächst der Umfang Ihrer Programme, sparen Sie sich das Eingeben der Zeilennummern, wenn Sie zuerst den Befehl »AUTO« eingeben. Es erscheint tatsächlich die Zeilennummer 10 und der Cursor zeigt an, daß Sie nun mit der beginnen können. Eingabe Beim Abschicken der Zeile erscheint die nächste Zeilennummer 10erim Abstand. Wünschen Sie eine andere Startzeile und einen anderen Zeilenabstand, schreiben Sie dies hinter den Befehl. »AUTO 500,20« bewirkt den Beginn der Zählung bei Zeile 500 in 20er-Schritten.

Ein weiterer Befehl, der das Programmieren vereinfacht, heißt »DELETE«. Dieser Befehl entfernt bestimmte Zeilen (Bereiche) aus Ihrem Programm »DELETE 20-200«, löscht die Zeilen 20 bis einschließlich 200.

Schließlich gibt es noch die Möglichkeit, alles was auf dem Bildschirm erscheint, auf dem Drucker zu dokumentieren. Ersetzen Sie dazu nur die PRINT-Befehle durch »LPRINT«. Das Erstellen von Listings erfolgt auf den Befehl »LLIST«.

Die hier aufgeführten Befehle stellen nur einen kleinen Teil des Mallard-Basic-Befehlsvorrats dar und entsprechen bis auf einige Ausnahmen (WHILE,WEND,ELSE) dem Standard-Basic. Die wohl wesentlichste Neuerung ist die Dateiverwaltung mit »JET-SAM«, welche eine Bearbeitung mit Schlüsselwerten zuläßt.

Ist Ihr Interesse geweckt und möchten Sie beginnen, sich eine Programmbibliothek anzulegen, arbeiten Sie im Dialog mit dem Computer das mitgelieferte Basic-Handbuch durch. Lassen Sie sich dabei nie entmutigen, auch wenn dies manchmal zu einer abenteuerlichen Schatzsuche ausartet.

(Jörg Höhnerbach/ja)

Wichtig für alle Schneider-Fans

Das nächste Schneider-Sonderheft von Happy Computer erscheint im Oktober 1986. Anzeigenschluß ist der 30.9.1986.

Für Fragen aus dem Anzeigenbereich steht Ihnen Herr Distl (089/4613-398) zur Verfügung.



Joyce-Requisiten

Für den Joyce war schon kurz nach seiner Einführung ein erfreulich reichhaltiges Softwareangebot verfügbar. Unsere große Übersicht zeigt Ihnen, welche Programme es gibt.

in Computer ist soviel wert, wie sein Softwareangebot. Nach dieser Formel schneidet der Joyce sehr gut ab. Bei professionellen Anwendungen, aber auch bei der Unterhaltungssoftware, decken die Anbieter ein breites Spektrum ab. Unsere Übersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Alle Daten beruhen auf Angaben der Anbieter.

(Matthias Rosin)

- CO Computer-Studio-Offenbach KJ. Biergrund 17, 6050 Offenbach, 069/810613
- EC E&C Rupert Zellmeier Dompfaffstr. 127a, 8520 Erlangen, 09131/440303
- Am Rindermarkt 4a, 8050 Freising, 081 61/1 3089
- FI Dr. Jürgen Fiedler Am Tönnessenkreuz 5, 5300 Bonn 1, 0228/649240
- GE Gruse Elektronik Stieglitzweg 1, 3300 Braunschweig, 0531/352300
- HS Heimsoeth-Software Fraunhoferstr.13, 8000 München 5, 089/264060
- IH Integral Hydraulik Am Hochofen 108, 4000 Düsseldorf 11,
- 0211/5065-213 KH KHS-Software
- Heidemannstr. 1, 8000 München 45, -MT Markt&Technik
- Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar, 089/4613-0 PS Profisoft
- Sutthauserstr. 50/52, 4500 Osnabrück, 0541/55488 **RU Rushware**
- An d. Gümpgesbrücke 24, 4044 Kaarst 2, 02101/68499
- SC Walter Schloßmacher Tannenstr. 12, 4048 Grevenbroich, 02181/63095
- SD Schneider Data Rindermarkt 8, 8050 Freising, 08161/2877
- ST Star Division
- Zum Ellenbruch 1, 2120 Lüneburg, 04131/46093
- Waggasse 4, 8230 Bad Reichenhall, 08651/66773
- VS VSC-Datasysteme Austr. 34, 7730 VS-Schwenningen, 07720/61029
- WE Weeske Computer-Elektronik Potsdamer Ring, 7150 Backnang, 07191/1528-29
- ZA Van-der-Zalm-Software Schieferstätte, 2949 Wangerland 3, 04461/71719
- 7S ZS-Soft Postf. 2361, 8240 Berchtesgaden, 08652/63061-2691

Programmname	Anwendung	Preis DM	Anbieter	Besonderheiten
Business-Software				
Adresscomp	Adregverwaltung	58,-	ZA	-
	Auftrags-Rechnungswesen	415,-	KH	Fakturierung, Adreß-Manager, Lager-Manager
	Integriertes Palet Textverarbeitung	199,- 2736,-	ZS VS	mit Datenverwaltung und Kalkulation
	Integriertes Paket	798,-	SR	Lagerbestandsführung, Auftragsbearbeitung,
		000	vs	Fakturierung, Finanzbuchhaltung Datenbank, Textverarbeitung, Serienbriefe
	Integriertes Paket Toolbox	998 225	HS	Turbo-Pascal enforderlich; zum Erstellen von
Data Dasa	TOURON	E E.O.	****	Dateiverwaltungsprogrammen; Quelitext vorh.
	Dateiverwaltung	98,-	ST	mit integrierter Kalkulation
	Datenbanksystem Zeichenprogramm	199 199	MT	für technische Zeichnungen, Flußdiagramma,
DR Draw	zentrientrogramm	1057	10(1	Karten, Schaubilder etc.
DR Graph	Pråsentationsgrafik	199	MT	für grafische Auswertungen jeder Art; mit
=	F.11-7	500	GE	Softwareschnittstelle zu Multiplan
	Fakturierung Finanzbuchhaltung	500,- 500,-	GE	-
	Materialwirtschaft	345,-	KH	
	Fakturierung	285,-	KH	60 Decharage Hatersholes Ethetian
Fakten	Geschäftsprogramm	198,-	WE	für Rechnungen, Lieferscheine, Etiketten, Mahnungen, Kundendatei, Textverarbeitung
				etc.
	Fakturierung	98	ZA	*
Fakturierung	Fakturierung	94,-	MT	dBase II-Anwenderprogramm mit dokumen- tiertem Quellcode
Fakturierung-	Fakturierung	171,-	SC	-
Auftragsbearbeitung	- Annual Section Secti			
Fibu	Finanzbuchhaltung	622,-	KH	
Fibu-King Fibu Star Plus	Finanzbuchhaltung Finanzbuchhaltung	136,- 298,-	ZA ST	in Cobol geschrieben
Finanz-Buchhaltung	Finanzbuchhaltung	94,-	MT	Kontenpläne, Einnahmen-/Überschußrech-
				nung, Journalschreibung etc.
Finanzbuchhaltung	Finanzbuchhaltung	1140	SC	1
Finanzwunder-Mercator Hausverwaltung	Buchhaltung Büroanwendung	477 570	SC	2
Hercules I	Datenbank	298	KH	The same of the sa
Joyce-Mailing-System	Programmpaket	189,-	ST	entspricht Datel-Star und Star-Mail
Kalkulation	Kalkulationsprogramm	345,- 171,-	KH SC	
Kassenbuch-lagesabrechung Lagdat	Lagerverwaltung	68,-	ZA	
Lager	Lagerhaltung	345,-	KH	-
Lohnbuchhaltung	Lohnbuchhaltung	1140,-	SC	-
Lohnwunder-Pecunia Multiplan 1.06	Lohnabrechnung Tabellenkalkulation	577,- 199,-	CO MT	
ProfiRAM	Integriertes Paket	178,-	ZA	entspricht Adresscomp, Lagdat und
			4.00	FakluRAM
Prompt	Datei-/Maskengeneralor	69	SR	frei programmierbare Datelverwaltung mit Ustengenerator und Sortierprogramm
Prompt-Druck	Druckerprogramm	49	SR	verknüpft die Textverarbeitung LocoScript mit
The same of the sa				der Dateiverwaltung Prompt; druckt Serien-
		100	VII	briefe, Adreßaufkleber etc.
Quickdata + Quickfakt +	Datenverwaltung Fakturierung	198,-	KH	_
Quickfibu +	Finanzbuchhaltung	198	KH	
Quickmask +	Formulargenerator	198,-	KH	-
Quickwrite +	Textvererbeilung	198	IH IH	max. 1003 Datensätze
RH-Data Sampler I	Dateiverwaltung Integriertes Paket	79.90	VA	Autokostenrechnung, Diätplan, Videoverwal-
Cumpter 1	and a second			tung, Zins/Tilgungsplan, Fußballtabelle,
	0	285	PLI	Biorhythmus
Star-Mail	Stammdatenverwaitung Druckerprogramm	98	KH	verknüpft die Textverarbeitung LocoScript mit
Cital-Mini	Drucker programm	30.		den Daten aus Datei-Star; Serlenbrief-
				ausgabe; Fremddruckerausgabe
SuperCalc2	Kalkuiationsprogramm	198,-	SR	englische Anleitung
Text Turbo Adress	Text-Adresverwaltung	169,-	IH	für Rundschreiben, Etiketten, Listendruck;
IUI DO POIESS	ton product manning			max. 1400 Datensätze
Turbo-Lader Business	Programmbibliothek	148,-	MT	Routinen zur Dateiverwaltung im TURBO-
VSC-Fibu	Finanzbuchhaltung	2736	VS	Pascal-Quelicode
VSC-Fibu VSC-Text	Textverarbeitung	364,80	VS	-
WordStar 3.0	Textverarbeitung	199,-	MT	mit MailMerge
Programmiersprachen				
C-Basic-Compiler	Aligemeine Anwendungen	174,-	MT	-
Hisoft C-Compiler	Allgemeine Anwendungen	138,90	PS SD	
Nevada Cobol Nevada Fortran	Kaulm. Anwendungen Naturwissenschaftl. Anw.	189,- 189,-	SD	-
Pascal/MT+	Allgemeine Anwendungen	174,-	MT	The same of the sa
Small-C	Allgemeine Anwendungen	148,-	MT	enthält Compiler, Linker, Assembler, Editor,
TURBO-Pascal	Allgemeine Anwendungen	225,72	MT	Tools sehr schneller Pascal-Compiler
TURBO-Toolbox	Programmbibliothek	225,72	MT	
TURBO-Tutor	Lehrprogramm	104,86	MT	benötigt TURBÖ-Pascal
Wissenschaft und Technik				
Finanzmathematik	Mathematik	95	FI	Zinseszinsrechnung, Wechseldiskontierung,
				Abschreibung, Rentenrechnung, Kursrech- nung, Rentabilität
MICA	CAD-Programm	198,-	EC/IH	maßgerechte Konstruktion in sechs Ebenen,
- Marit				Symbol-Bibliotheken, Plotter-/Druckerausgabe
PAD Plus	Statistik	148,-	ES	Regression, Balkendiagramm,
Cantingile	Statistik	345,-	кн	Oruckerausgabe
Statistik TURBO-Lader-Grundpaket	Programmbibiliothek	138,-	MT	malhematische Funktionen, Diskettenroutl-
To the Later of disaposes				nen, Bitmanipulation, Sortierverlahren etc.
TURBO-Lader-Science	Programmbibliothek	189,-	MT	Statistik für Technik, Betriebswirtschaft, Medi- zin; Quellcode in TURBO-Pascal vorhanden
				zin, domove in tempo i dasai vorisanceil
Spiele	Kadaganial	70.00	PS	
Bridge Heroes of cam	Kartenspiel Grafikadventure	79,90	PS/RU	ist identisch mit der Version vom C 64
3D-Clock-Chess	Schach	69,-	ZS/PS/RU	spielstark
Ping Pong	Geschicklichkeitsspiel	149,-	ZS	*
Sonstiges	Annual Control			
Vokabel-Trainer	Lernprogramm	59,-	ES	C-Basic compilier

Basic: übersichtlich wie Pascal

Auch Ihr Basic-Interpreter kennt Marken und die REPEAT-UNTIL-Anweisung. Sie brauchen nur ein passendes Hilfsprogramm.

ennzeichnend für viele Basic-Programme ist Unübersichtlichkeit. Zeilennummern und Befehle wie GOTO und GOSUB verleiten jeden Programmierer dazu, mehr oder weniger sinnvolle Sprünge in eine Rouine einzufügen, wenn der Platz eng wird. Strukturierung ist ur die meisten Basic-Fans ein Fremdwort.

Gegenüber den ersten Basic-Interpretern kennt das Mallard- und das Locomotiv-Basic der Schneider-Computer allerdings schon viele neue strukturierte Anweisungen. Besonders die WHILE-WEND-Schleife erlaubt, Programmteile ohne Sprungbefehle zu verwenden. Es fehlt aber immer noch der von Pascal her beliebte Befehl REPEAT-UNTIL. Diesen und Sprunganweisungen auf Marken – und nicht an eine bestimmte Zeilennummer – dürfen Sie mit unserem Preprozessor benutzen.

Der Preprozessor bearbeitet Basic-Programme, die als ASCII-Datei vorliegen. Erzeugen können Sie solch eine Datei mit jedem Editor. Wordstar ist dazu genauso geeignet wie der Editor des Locomotiv- (beim CPC 6128, 664 und 464) und Mallard-Basic (beim Joyce). Beim Speichern auf Kassette oder Diskette müssen Sie nur an den SAVE-Befehl die Anweisung »,A« anhängen. Diese Maßnahme verwandelt nämlich alle Basic-Token wieder in ASCII-Zeichen und speichert das

Programm als ASCII-Datei. Listing 1 zeigt als Beispiel ein unbehandeltes Programm, das mit einer REPEAT-UNTIL-Schleife und Marken arbeitet. Listing 2 zeigt die vom Preprozessor umgesetzte ablauffertige Routine.

In Listing 1 sehen Sie, daß die Marken mit »* @ « beginnen und mit »@ « enden. Beim Aufruf dieser Marken mit GOTO oder GOSUB muß zur Einleitung »@ « statt » * @ « stehen (also »GOTO @Marke@ «). Die Schlüsselworte »REPEAT« und »UNTIL < Bedingung > « müssen immer alleine in einer Zeile stehen. Ansonsten dürfen Sie Ihr Basic wie gewohnt benutzen.

Listing 3 beinhaltet den eigentlichen Preprozessor. Unter dem Mallard-Basic des Joyce wird das Programm einfach eingegeben und mit RUN gestartet. Es empfängt Sie die Frage nach der zu lesenden und der zu schreibenden Datei. Die zu lesende liegt im ASCII-Format vor. Nachdem der Preprozessor fertig ist, liegt unter dem Namen des »Outfile« das fertige Programm im ASCII-Format auf dem Datenträger vor. Beim Laden wandelt sowohl der Mallard- wie auch der Locomotiv-Interpreter das Programm automatisch in eine lauffähige Version um.

Besitzer des CPC 6128, 664 und 464 müssen im Listing 3 die Zeilen aus Listing 4 ersetzen. Dann läuft auch bei ihnen das Programm korrekt. Da unser Preprozessor vollständig in Basic geschrieben ist, können Sie ihn jederzeit erweitern. Das Prinzip erkennt man leicht aus dem dokumentierten Listing.

(A. Widmer/hg)

Programm-Steckbrief			
Name:	Preprozessor		
Computer:	Joyce, CPC 464/664/6128		
Datenträger: Kassette/Diskette			
Besonderes:	läuft nach entsprechenden Änderungen auf allen Schneider-Computern		

```
REPEAT
INPUT "ZAHL EINGEBEN: ", X%
ON X% GOTO @MARKE_1@, @MARKE_2@, @C@, @C@, @LOTTI@
GOSUB @PROMPT@: GOTO @LOOPEND@
*@MARKE_1@ PRINT "DIES IST MARKE 1":GOTO @LOOPEND@
*@MARKE_1@ PRINT "MARKE 2" :GOTO @LOOPEND@
*@C@ REPEAT
INPUT "ZAHL EINGEBEN: ", Y%
UNTIL Y%=1 OR Y%=2
GOTO @LOOPEND@
*@LOTTI@ INPUT "LOTTI .. ", SPRUCH$: IF SPRUCH$< >"I WOT DI" THEN @LOTTI@
*@LOOPEND@ REM --- LOOP-END
UNTIL X%=9
END
*@PROMPT@ PRINT "ZAHL IST GROESSER 5" Pascal-Listing
RETURN
```

```
M --- BEGIN OF REPEAT-LOOP
INPUT "ZAHL EINGEBEN: ",X%
ON X% GOTO 5 , 6 , 7 , 7 , 11
GOSUB 15 : GOTO 12
PRINT "DIES IST MARKE 1":GOTO 12
PRINT "MARKE 2" :GOTO 12
EM --- BEGIN OF REPEAT-LOOP
INPUT "ZAHL EINGEBEN: ",Y%
FNOT (Y%=1 OR Y%=2) THEN 7
GOTO 12
INPUT "LOTTI .. ",SPRUCH$:IF SPI
23
4
5
67
    REM
8
9
                                               ",SPRUCH$: IF SPRUCH$<>"I WOT DI" THEN 11
11
           REM --- LOOP-END
12
13
14
      IF NOT (X%=9) THEN 1
      END
                                                                                                Listing 2. Jetzt hat der Preprozessor aus dem »Fast-Pascal«-
15
           PRINT "ZAHL IST GROESSER 5"
                                                                                                Programm eine waschechte Basic-Routine gemacht
           RETURN
16
```

```
10 REM
          PROGRAM MBASIC-PREPROCESSOR
14
   REM
20 REM
            - KONSTANTEN
    TRUE%=-1: FALSE%=0
22
24 MAXINDEX%=500: MAXSTUFE%=20
30 REM
              VARIABLEN-FELDER
32 DIM PZEILE$ (MAXINDEX%) , SBEGINN% (MAXST
UFE%)
100 REM
102
     REM
           MAIN
104 REM
110
    ON ERROR GOTO 3000
120 PRINT CHR$(27); CHR$(12)
122 PRINT"*** MBASIC - PROGRAM-PREPROCES
SOR (V1.1)": PRINT
     LINE INPUT "INFILE : ", INFILE *
134
     PRINT
128
130
    REM
              PROGRAMMTEXT EINLESEN
132
      GOSUB 1000
140
    REM
               ZEILEN NUMMERIEREN
142
      GOSUB 300
150
               MARKEN TAUSCHEN
    REM
152
      GOSUB 500
160
     REM
              REPEAT .. UNTIL - SCHLAUFEN
TAUSCHEN
162
      GOSUB 800
170 REM --- GEAENDERTEN PROGRAMMTEXT SPE
ICHERN
172
      GOSUB 2000
180
    PRINT CHR$ (27); CHR$ (12)
190
      ON ERROR GOTO Ø
200
    END
300 REM
スのつ
     REM PROCEDURE ZEILEN NUMMERIEREN
304 REM
    PRINT"ZEILEN WERDEN NUMMERIERT.";
FOR ZNUM%=1 TO TEXTENDE%
PZEILE*(ZNUM%)=MID*(STR*(ZNUM%),2)
310
320
330
    "+PZEILE*(ZNUM%)
PRINT".";
340
    NEXT ZNUM%
PRINT
350
360
370
     RETURN
500
     REM
502
     REM PROCEDURE MARKEN TAUSCHEN
504
    REM
510
    PRINT"MARKEN WERDEN GESUCHT UND GETA
USCHT.
520 FOR
          ZNUM%=1 TO TEXTENDE%
530
       MPOS1%=INSTR(PZEILE$(ZNUM%), "#@")
540
        IF MPOS1%=0 THEN 650
550
560
          MPOS2%=INSTR(MPOS1%+2,PZEILE$(ZN
UM%),"@")
570
         MARKE$=MID$(PZEILE$(ZNUM%),MPOS1
%+1, MPOS2%-MPOS1%)
580 PZEILE*(ZNUM%)=LEFT*(PZEILE*(ZNU
M%), MPOS1%-1)+MID$(PZEILE$(ZNUM%), MPOS2%
+1)
590
          FOR I%=1 TO TEXTENDE%
MPOS%=INSTR(PZEILE$(I%),MARKE$
600
610
             IF MPOS%=0 THEN 640
620 PZEILE$(I%)=LEFT$(PZEILE$(I%)
),MPOS%-1)+MID$(STR$(ZNUM%),2)+" "+MID$(
PZEILE$(I%),MPOS%+LEN(MARKE$))
630
               GOTO 600
640
          NEXT I%
650 NEXT ZNUM%
670 RETURN
800 REM
802 REM PROCEDURE REPEAT .. UNTIL-SCHLE
IFEN TAUSCHEN
904 REM
910 PRINT"REPEAT .. UNTIL - SCHLEIFEN WE
RDEN AUSGETAUSCHT.";
820 FOR ZNUM%=1 TO TEXTENDE%
830
       IF INSTR(PZEILE$(ZNUM%), "REPEAT")=
0 THEN 870
```

```
840
            PRINT". ":
            STUFEX=STUFEX+1: SBEGINN% (STUFE%)
850
 =ZNUM%
B60
            PZEILE$ (ZNUM%) =MID$ (STR$ (ZNUM%),
2)+"
                   BEGIN OF REPEAT-LOOP"
         UPOS%=INSTR(PZEILE$(ZNUM%), "UNTIL
870
880
         IF UPOSX=0 THEN 920
890
           PZEILE$ (ZNUM%) =MID$ (STR$ (ZNUM%)
2)+"
2)+" IF NOT ("+MID*(PZEILE*(ZNUM%),UPOS%
+6)+") THEN"+STR*(SBEGINN%(STUFE%))
       IF NOT
900
            STUFE%=STUFE%-1
920 NEXT ZNUM%
930 PRINT
940 RETURN
1000 REM
1002 REM PROCEDURE PROGRAMMTEXT VON FIL
E EINLESEN
1004 REM
1010 PRINT"PROGRAMMTEXT WIRD EINGELESEN.
1020 OPEN INFILE$ AS 1 'FUER MALLARD-BAS
1030 WHILE NOT EDF(1)
           TEXTENDE%=TEXTENDE%+1
1040
1050
          PRINT"
          LINE INPUT#1, PZEILE$ (TEXTENDE%)
1060
 1070
       WEND
       PRINT
1080
1090
       CLOSE
1100
       RETURN
2000
       REM
2002
       REM PROCEDURE GEAENDERTEN PROGRAMM
       AUFZEICHNEN
TEXT
2004
       REM
2010 PRINT"PROGRAMMTEXT WIRD AUFGEZEICHN
ET.";
2020
          RESET
2030 OPEN OUTFILES AS 1
2040
       FOR ZNUMX=1 TO TEXTENDEX
       PRINT#1,PZEILE*(ZNUM%)
NEXT ZNUM%
PRINT
2050
2060
2070
       PRINT
2090
       CLOSE
2100
       RETURN
3000
       REM
3002
       REM PROCEDURE FEHLER
3004 REM
3010 PRINT CHR$(27); CHR$(12)
3010 PRINT CHR*(27); CHR*(12)
3020 IF STUFE%(0 THEN FEHLER*="SCHLEIFEN
NICHT KORREKT VERSCHACHTELT!": GOTO 3050
3022 IF STUFE%>MAXSTUFE% THEN FEHLER*="Z
U VIELE VERSCHACHTELUNGEN!": GOTO 3050
3030 IF TEXTENDE%>MAXINDEX% THEN FEHLER*
="PROGRAMM ZU LANG!": GOTO 3050
3040 FEHLER*="NUMMER "+STR*(ERR)+" IN ZE
ILE "+STR*(ERL)
3050 PRINT"*** FEHLER: "+FEHLER*+" - PRO
GRAMM ABGEBROCHEN"
3060 RESUME 190
```

Listing 3. Mit »Preprozessor« wird Ihr Basic noch leistungsstärker

```
120 CLS
180 CLS
180 CLS
1820 OPENIN INFILE*
1838 WHILE NOT EOF
1860 LINE INPUT#9,PZEILE*(TEXTENDE%)
1898 CLOSEIN
2020 REM
2030 OPENOUT OUTFILE*
2040 PRINT#9,PZEILE*(ZNUM%)
2090 CLOSEOUT
3810 CLS
```

Listing 4. Besitzer des CPC müssen nur wenige Zellen

Ab 14.7.1986 im Zeitschriftenhandel

DIE NEUE



IM AUGUST:

Rund um C 16, C64 und C 128

Eine umfassende Übersicht der Hard- und Software für den C16.

Alle Druckerinterfaces, Floppy-Speeder und EPROMer für den C64.

> Insbesondere ausführliche Informationen über den C128.

Sport und Computer. Große Marktübersicht aller Sportspiele.

Bastlers Glück. Viele wertvolle, hilfreiche Tips und Tricks, die beim Basteln zu beachten sind.

Musik-Software
für alle Schneider-CPCs.
Zwei Programmpakete zur computergestützten
Komposition im harten Vergleichstest.

Brandaktuell von der CES in USA. Das Neueste für Amiga und Atari ST von einer der größten Computer-Messen der Welt.

Die besten Spiele für den C64. Mit einer Sammlung der nützlichsten Pokes.

Spiele-Teil.

Neues für C 128 und Spectrum 128. Im Test ist der Sport-Knüller von Activision »Two-on-Two«.

Listing des Monats.

»Let's Bounce«, spannendes Geschicklichkeitsspiel mit einem Tennisball.



Sie »Happy-Computer« noch nicht regelmäßig wehen, sichern Sie sich jetzt Ihr persönliches Abonment und nutzen Sie die damit verbundenen Vorteile:

Sie zahlen nur DM 66,- statt DM 72,- Einzelverkaufspreis (Ausland auf Anfrage)

Sie beziehen »Happy-Computer« ohne Mehrkosten bequem per Post frei Haus.

Sie erhalten Ihr »Happy-Computer« früher, als Sie es beim Zeitschriftenhändler kaufen könnten.

Sie versäumen keine Ausgabe und sind so stets Tuckenlos informiert.

 Dem Sie mit nebenstehendem Gutschein ein kostenes Probeheft an. Lemen Sie »Happy-Computer«,
 große Heimcomputer-Magazin, völlig unverbindiennen.

Gutschein

FÜR EIN KOSTENLOSES PROBEEXEMPLAR VON HAPPY-COMPUTER

JA, ich möchte aHappy-Computer« kennenlemen.
Senden Sie mir bitte die aktuellste Ausgabe kostenlos als Probeexemplar. Wenn mir aHappy-Computer« gefällt und ich es regelmäßig weiterbeziehen möchte, brauche ich nichts zu tun: Ich erhalte aHappy-Computer« dann regelmäßig frei Nous per Post und bezahle pro Jahr nur DM 66,— statt DM 72,— Einzelverkaufspreis (Ausland auf Anfrage).

Vomame, Name

Straße

PLZ, Ort

Datum

1. Unterschrift

Mir ist bekannt, daß ich diese Bestellung innerhalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse widerrufen kann und bestötige dies durch meine zweite Unterschrift. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Datum

2. Unterschrift

Gutschein ausfüllen, ausschneiden, in ein Kuvert stecken und absenden an: Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Vertrieb, Postfach 1304, 8013 Haar

Voll automatisiert

Auch das CP/M des Joyce bietet genügend Hilfsprogramme, die dem Benutzer die Bedienung vereinfachen.

enn man viel mit Compilern arbeitet oder oft gleiche Programmabläufe benötigt, sparen SUBMIT-Dateien viel Arbeit. Solche Dateien kann man entweder mit Locoscript (ASCII-File) oder mit dem Texteditor »RPED« unter Basic anlegen. Um sich den Aufbau einer solchen Datei klarzumachen, schauen Sie sich die Datei »PRO-FILE« auf der Systemdiskette an. Der erste Befehl (»SET-DEF«) bewirkt, daß CP/M erst nach einem SUB-File sucht und dies aufruft, wenn sich die CP/M-Datei SUBMIT.COM auf der Diskette befindet. Findet CP/M kein SUB-File mit dem angegebenen Namen, sucht es nach einem COM-File. Das System beginnt die Suche beim M- und setzt sie im A-Laufwerk fort. PIP kopiert dann ein paar wichtige CP/M-Files in die RAM-Floppy. Um andere Files zu übertragen, geben Sie folgendes ein:

><Laufwerk x:=Laufwerk y:Programmname«. Um PIP zu verlassen, brauchen Sie nur »< « einzugeben. Wenn Sie beispielsweise für den C-Basic-Compiler eine SUB-Datei anlegen wollen, die das File »prg.bas« compiliert, linkt und schließlich startet, tippen Sie folgendes in eine ASCII-Datei

CB80 prg

LK80 prg

prg

Das wäre alles. Der Name der Datei muß die Extension .SUB als Idendifikat enthalten Das File »SUBMIT.COM« muß entweder im Laufwerk M oder A stehen (SETDEF beachten). Eine Submitdatei läßt sich wie ein normales CP/M-Programm starten, also mit »programmname« und ENTER.

(Michael Straßer/ja)

Reset perfekt

Vielleicht haben Sie sich auch schon einmal gewundert, warum der Reset des Joyce nicht immer den gewünschten Erfolg bringt. Hier ein Trick, der immer funktioniert.

ach dem Anschalten bootet der Joyce die eingelegte Diskette automatisch (Autostart). Möchte man aus einem Programm (oder aus CP/M) eine Diskette booten, so geschieht dies durch Einlegen der betreffenden Diskette und gleichzeitiges Drücken der Tasten SHIFT, EXTRA und EXIT. Hat man jedoch eine falsche Diskette (ohne Systemprogramm) erwischt, quittiert Joyce dies mit dreimaligem Piepsen und stellt seinen Dienst vorübergehend ein. Bei einem erneuten Versuch, durch Drücken der drei Tasten die Diskette nochmals zu booten, passiert nichts. Es ist jedoch nicht erforderlich, den Computer für einen weiteren Versuch auszuschalten. Es genügt, das Drücken der drei Tasten über die Leertaste zu bestätigen. (Jörg Höhnerbach/ja)

Na Logo!

Außer dem Mallard-Basic gehört zum Lieferumfang des PCW 8256/8512 die Programmiersprache Logo. Aber wer sich damit auseinandersetzt, steht bald vor »unlösbaren« Problemen.

insteiger, die mit Logo erstmals konfrontiert sind, werden sich schwertun, beim Aufbau von Listen in Prozeduren, die richtigen Klammerausdrücke zu finden. Das Benutzerhandbuch zeigt folgendes Beispiel:

repeat 4 [fd 60 rt 90]

Bei dem Versuch, diesen Befehl auszuführen, reagiert Logo mit wenig Verständnis für das Eingabeformat. Obwohl die Klammerzeichen bei der Tastaturbelegung für Logo verfügbar sind, werden sie nicht entsprechend interpretiert. Das hat folgenden Grund: Bei der deutschen Tastaturbelegung muß man anstelle der eckigen Klammern die Buchstaben Äund Übenutzen. Obige Zeile muß also wie folgt aussehen: repeat 4 Äfd 60 rt 90Ü

Nach einiger Zeit gewöhnt man sich an das merkwürdige Aussehen der Befehlszeilen und kann dann vernünftig mit Logo arbeiten. Wer sich näher für Logo interessiert, dem sei das 2. Schneider Sonderheft von Happy-Computer (SH1/86) empfohlen. Dort gibt es eine Einführung in diese interessante Sprache. (Jörg Höhnerbach/ja)

Buchstabensalat

Man programmiert in Mallard-Basic und hat irgendwann den ganzen Bildschirm voller »Müll«. Wie Sie ihn wieder loswerden, steht aber nirgends im Handbuch – genausowenig, wie die Fähigkeit des Joyce, Hardcopies anzufertigen.

iele Benutzer des Joyce haben sicher schon vergeblich nach zwei bestimmten Befehlen in dem umfangreichen Benutzerhandbuch gesucht. Sie dürfen Ihre Suche beenden: Mallard-Basic kennt keinen Befehl zum Bildschirmlöschen!

Diese Funktion läßt sich aber durch die Eingabe der nachfolgenden Zeilen erzielen.

10 cl\$=(chr\$(27)+"E")+(chr\$(27)+"H")

20 print c1\$

Hat man die notwendigen Steuerzeichen in einer Programmzeile definiert (hier Zeile 10), löscht man den Bildschirm durch den Befehl in Zeile 20. Es empfiehlt sich, die zwei Zeilen zu speichern und vor der Eingabe jedes neuen Programms in den Speicher zu laden.

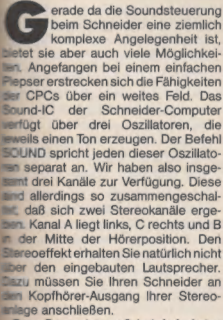
In vielen Situationen ist es wünschenswert, eine Hardcopy auszudrucken. Dies bedeutet eine Ausgabe des aktuellen Bildschirminhaltes Punkt für Punkt auf den Drucker.

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten EXTRA und PTR ist dies jederzeit möglich. (Jörg Höhnerbach/ja)

Der Ton

macht die Musik

Das SOUND-Kommando, das beim CPC die Klangerzeugung steuert, ist einer der komplexesten Befehle dieses Computers. Wie arbeitet der Befehl, und welche Klangeffekte sind machbar? Anhand eines Beispiels erkennen Sie die Zusammenhänge.



Dem Computer muß bei Aufruf des DUND-Befehls bekannt sein, auf welsen Kanal er den Ton ausgeben soll. Serste Angabe hinter dem Befehl sent daher die Kanalnummer. Der Logik zufolge sollten nun die Kanäle mit Nummern 1, 2 und 3 bezeichnet sen. Das ist aber nicht der Fall: Kanal A Lekommt zwar eine »1« und Kanal B »2«. Wenn jedoch eine Ausgabe an Logie hat etwas mit der binären



Codierung der Kanäle zu tun. Für uns ergibt sich daraus eine recht praktische Anwendung. Wenn wir nämlich zwei oder alle drei Kanalnummern addieren, erhalten wir als Ergebnis einen Klang auf allen angesprochenen Kanälen gleichzeitig. Beispielsweise spricht ein mit »SOUND 3,...« produzierter Ton sowohl Kanal A als auch Kanal B an.

Wie kommt nun die Tonhöhe, also die Frequenz eines Tones, zustande? Auch wenn wir die genaue Frequenz kennen, ist etwas Rechenarbeit nötig, um den richtigen Wert zu ermitteln. Der Computer erwartet die Tonhöhe nämlich in codierter Form. Nehmen wir an, wir wollten den Kammerton A ausgeben.

Töne mit »Hertz«

Dazu benötigen wir eine Frequenz von 440 Hertz (Hertz ist die physikalische Einheit für Schwingungen pro Sekunde). Jetzt ist es aber nicht möglich, diese »440« als zweiten Parameter einzugeben, da der Computer mit anderen Frequenzbereichen arbeitet. Er errechnet nämlich die Frequenz aus seinem internen Systemtakt. Aus dieser Grundschwingung von 62500 Hertz gewinnt er durch Teilung alle anderen benötigten Frequenzen.

Um den richtigen Wert zu ermitteln. dividieren Sie also 62500 durch die gewünschte Frequenz (440 Hertz), So erhalten Sie die Zahl 142. Diese stellen Sie nun an die zweite Stelle im SOUND-Kommando. Nun ist es relativ mühsam, für jeden Ton die Tonhöhe nach diesem Prinzip zu bestimmen. Gott sei Dank hilft Ihnen die Tabelle im Anhang des Bedienerhandbuches Ihres Computers weiter. Dort finden Sie zu jeder Note in den gängigen Oktaven die notwendigen Parameter. Wenn Sie jetzt also auf Kanal A den Kammerton A ausgeben wollen, lautet das SOUND-Kommando bis ietzt:

SOUND 1,142

Als dritten Parameter fordert der SOUND-Befehl noch die Eingabe über die Dauer des Tones einzugeben und zwar in hundertstel Sekunden. Wenn Sie hier also »100« eingeben, beträgt die Tondauer eine ganze Sekunde. Da in der Regel meist aber die Notenwerte der Töne bekannt sind, empfiehlt sich, die Werte für bestimmte Notenlängen einmalig festzulegen und dann die entsprechenden Werte für andere Töne danach zu berechnen.

Die bis jetzt beschriebenen Parameter sind Pflichtübungen bei der Eingabe jedes SOUND-Kommandos. Kommen wir jetzt zur Kür. Parameter Nummer 4 regelt die Lautstärke: Sie können dabei



zwischen Werten von 0 (stumm) bis 15 (volle Lautstärke) wählen. Sie dürfen diese Angabe aber auch weglassen.

Auch variable Lautstärkenveränderungen im Tonverlauf sind machbar. Dazu verhilft der nächste Parameter. Er bestimmt, welches der 15 ENV-Register (ENV steht für envelope=umhüllen) für diesen Ton gilt. Sie können also ein An- und Abschwellen eines Tones in der Lautstärke definieren. Damit ist bespielsweise ein Vibrato-Effekt realisierbar. Gerade mit »ENV« lohnt es sich, ein bißchen herumzuexperimentieren; die Variationen sind sehr vielfältig in ihren klanglichen Auswirkungen.

Das ENV-Kommando hat folgende Struktur: An erster Stelle steht die Nummer der Lautstärkehüllkurve. Es folgen maximal fünf Gruppen mit je drei Werten, wobei im ersten Wert die Anzahl der Wiederholungen, im zweiten die Höhe der Volumenänderung bei jeder Wiederholung - und zwar positiv oder negativ - und im dritten Wert der Abstand zwischen den einzelnen Wiederholungen, also die Länge der Pause, anzugeben ist. Wenn Sie beispielsweise definieren: »ENV 1,15,-1,10,15,1,10«, bedeutet dies, daß sich zuerst 15mal die Lautstärke um den Betrag 1 vermindert, bevor sie sich dann in 15 weiteren Stufen wieder erhöht. Zwischen jeder Änderung wird eine Pause von der Länge einer zehntel Sekunde (10 x 0,01 Sekunden) eingelegt.

Laut und leise

ENV wirkt aber nicht allein, sondern dient nur als Unterprogramm zum SOUND-Befehl. Denn schließlich existieren im ENV-Kommando ja keine Angaben über Tonhöhe oder Länge. Diese entnimmt der CPC bei der Klangausgabe dem SOUND-Befehl. Wenn Sie nun also »SOUND 1,142,300,15,1« eingeben, erklingt auf Kanal A der Kammerton »A« mit einer Länge von drei Sekunden in der maximalen Lautstärke (Lautstärke 15) und Lautstärkefolge (ENV) 1. Tippen Sie jetzt einmal die beiden Kommandos ein und hören Sie sich das Ergebnis an. Der Lautstärkewert 15 stellt die Ausgangsbasis dar, ab der dann die Änderungen durch ENV wir-

Nun läßt sich nicht nur die Lautstärke, sondern auch die Tonhöhe nach diesem Prinzip verändern. Damit kann man zum Beispiel täuschend echt das Heulen einer Sirene imitieren. Aber auch musikalisch ist der Effekt nützlich, denn verschiedene Töne lassen sich fließend »ineinander ziehen«. Und ein Tremolo ist überhaupt kein Problem. Dazu dient die Tonänderungsfolge »ENT« (envelope tone). Auch hier stehen Ihnen 15 Register zur Verfügung, die Sie variieren

können. Die Syntax ist ähnlich zu »ENV«. Bei »ENT« gibt der erste Wert wiederum das Register an – beziehungsweise die Nummer der Tonfolge, mit der gearbeitet werden soll – der zweite Wert die Höhe der Frequenzverschiebung, der dritte die Anzahl der Wiederholungen und der vierte die Pausen zwischen den einzelnen Wiederholungen.

Die Tonänderungsfolge rufen Sie auf, indem Sie die betreffende Nummer an sechster Stelle im SOUND-Befehl angeben. Bevor wir uns mit der genauen Wirkung dieses Zusatzbefehles anhand eines Beispiels befassen, soll nun noch kurz der letzte Parameter beschrieben werden.

Die letzte Zahl hinter dem SOUND-Befehl sagt aus, ob und wie ein Rauscheffekt auftreten soll. Steht an dieser Stelle eine Null, unterbleibt das Rauschen: befindet sich hier eine Zahl zwischen 1 und 15, wird ein Rauschen unterschiedlicher Art zugefügt. Es handelt sich dabei jedesmal um sogenanntes »weißes Rauschen«, das je nach Eingabe einer Zahl dumpfer oder heller klingt. Dieser Effekt ist schwer zu beschreiben, deshalb sollten Sie ihn einmal ausprobieren und alle Zahlen durchspielen. So sehen Sie am besten, welcher Effekt bei jeder dieser Zahlen auftritt. Eine FOR-NEXT-Schleife kann Ihnen dies abnehmen, indem Sie zum Beispiel folgendes eingeben:

10 FOR 1=1 TO 15

20 SOUND 1,100,100,10,0,0,1

30 NEXT i

Nach dem Start dieses kleinen Programms hören Sie einen Ton und dann nacheinander die verschiedenen Möglichkeiten des Rauschens. Wollen Sie das Rauschen allein hören, geben Sie anstelle der ersten »100« eine »0« ein. Zur besseren Identifikation der Rauschklänge können Sie sich innerhalb der Schleife den aktuellen Rauschwert mit »PRINT i« ausgeben lassen.

Nachdem Sie nun die Syntax des SOUND-Kommandos kennen und auch die Wirkung eines zugeschalteten »ENV« oder »ENT« im Griff haben, sollten Sie eigentlich in der Lage sein, ein kleines Programm mit diesen Befehlen zu schreiben. Programmieren wir jetzt einen kleinen Sound-Gag, der einen startenden und wegfliegenden Hubschrauber simuliert. Ein startender Hubschrauber läßt zunächst einen langsam laufenden Motor hören, der dann immer mehr beschleunigt, bis er startet, in der Ferne verschwindet. Wir versuchen also dies auch mit Hilfe der SOUND-Kommandos nachzuvollziehen.

10 ENT 1,200,-2,10

20 SOUND 1,500,2000,15,1,1,3

30 ENV 2,1,-1,12

40 FOR i=14.9 TO 0 STEP -1

50 SOUND 1,250,10, INT(1)+1,2,5

60 SOUND 1,0,2

70 NEXT i

Wir wollen hier einmal zwei Phasen realisieren. Zunächst das Starten. Der Motor läuft langsam hoch. Dann fliegt der Hubschrauber und entfernt sich langsam. Beide Geräusche müssen Sie daher mit relativ komplexen Lautstärkeund Tonfolgen programmieren. Den ersten Teil verwirklicht ENT und ein konstant zugeschaltetes Rauschen. Der zweite Teil bedarf der Definition einer Lautstärkehüllkurve (entfernen durch leiser werden) und einer gleichzeitigen. unterbrochenen Ausgabe des Tones, um die Rotorgeräusche zu erzeugen. Mit Hilfe der ENT-Folge in Zeile 10 erhöhen Sie in 200 Schritten langsam die Tonhöhe. Das zugemischte Rauschen in Zeile 20 (letzter Parameter) sorgt für den maschinenhaften Klang.

Auf und davon

Das Fliegen der Maschine stellt sich als eine relativ trickreiche Angelegenheit heraus. Zum einen vermindern Sie ganz langsam in einer FOR-NEXT-Schleife die Lautstärke. Die Schrittweite ist der Einfachheit halber gering gewählt. Die Änderungen der Lautstärke sollen dabei in möglichst kleinen Schritten erfolgen. Es sind 150 dazu vorgesehen. Nun kann allerdings der Gesamtumfang der Änderung 15 Werte nicht übersteigen, denn die Lautstärke erlaubt ja nur Werte zwischen 0 und 15. Während dieser 150 Schritte führt der Computer nun permanent SOUND-Befehle aus und benutzt dabei die zweite Lautstärkehüllkurve, die in Zeile 30 definiert ist. Sie stellt ein nur kurzes Hüllkurvenfragment dar. Die Lautstärke vermindert sich danach um 1 und anschlie-Bend wird jeweils eine Pause von 12 hundertstel Sekunden eingefügt. Der SOUND-Befehl in Zeile 50 gibt nun den Grundton (»250«) mit einem hellen Rauschen (letzter Parameter) unter dieser Hüllkurve aus. »ENV« vermindert also die Lautstärke bei jeder Tonausgabe um den Betrag 1. Durch die gleichzeitige Lautstärkeänderung im ersten SOUND-Befehl und das zweite SOUND-Kommando, das für Ruhe sorgt, entsteht ein durchbrochener Klang, der einem Hubschrauberknattern sehr ähn-

Die angegebenen Parameter ergaben sich aus einigen Probeläufen. Es fällt Ihnen aber nun sicher nicht mehr schwer, zu noch besseren Ergebnissen zu gelangen.

Probieren Sie es doch einmal aus und ... einen guten Flug!

(Carsten Straush/ja)



Farb-Spielereien auf dem Schneider

Obwohl Computer in erster Linie für ernsthafte Anwendungen entwickelt wurden, lernt man sie am besten spielerisch kennen. Hier finden Sie einige Anregungen aus dem Bereich der Grafik.

as Staunen ist oft groß, wenn man sieht, was sich Softwarefirmen einfallen lassen. Bei einigen Softwaretricks fragt man sich: me ist das möglich? Wie gelangt man die Leistungsgrenze seines Computers? Ganz einfach: Spielerisch und mit system.

Beim Schneider bieten sich zwei sehr meressante Arbeitsfelder an. Die Komsmation von Text und Grafik durch den wichauflösenden Grafikspeicher und Farbgebung. Besonders letzterer setet durch zahlreiche Varianten ungeante Ergebnisse. Beginnen wir bei den Brundlagen. Die Farbe wird beim CPC marekt definiert. Es ist also nicht festpelegt, daß 6 beispielsweise rot sein und damit bei »PEN 6« die Schriftthe auf rot umgeschaltet wird, wie ses bei anderen Computern der Fall ist. Melmehr sind zwischen die Farbnumwww und die dann gesetzte Schriftpeziehungsweise Hintergrundfarbe ame Reihe von Farbregistern, die sogemanten INK-Register, eingeschaltet. PEN 6« greift also auf den Inhalt des Farbregisters 6 und die Farbe, die dort meht, zurück. Hierbei ist allerdings much noch eines zu beachten.

Der Schneider verfügt bekanntermaber drei verschiedene Darstelungsmodi, Modus 0 (mit 20 Zeichen Zeile), Modus 1 (mit 40 Zeichen pro Lelle) und Modus 2 (den hochauflösenmen Modus mit 80 Zeichen). Nur bei Modus 0 wäre die oben angegebene Parbanweisung von Erfolg gekrönt. Der C wendet nämlich auf alle Farbwerte Modulo-Funktion an. Im Modus 0 merden alle Farbwerte MOD 16 genomim Modus 1 mit MOD 4 und im wedus 2 mit MOD 2. Machen wir uns an Beispiel klar, was hier passiert. Modulo-Funktion bewirkt eine Divien durch den nachfolgenden Wert, sibei der Rest als Funktionsergebnis mergeben wird. >11 MOD 4« ergibt beiscielsweise den Wert 3. Damit verstesen Sie nun auch, wieso der CPC trotz erschiedener Farbangaben manchmal

mit derselben Farbe schreibt. Es ist egal, ob Sie im Bildschirmmodus 1 PEN 1. PEN 5. PEN 9 oder PEN 13 eingeben. In jedem Fall wird als Schriftfarbe der Farbwert genommen, der in Register 1 gespeichert ist. Alle diese Werte haben nämlich als Rückgabe der Modulo-Funktion das Ergebnis 1. Probieren Sie es aus! Im Bildschirm-Modus 2 kehrt ein Farbwert sogar alle zwei Farbangaben wieder. PEN 1 entspricht also PEN 3, PEN 5 etc. Daraus resultiert auch eine Unzulänglichkeit des Computers, die den Anfänger oft zur Verzweiflung treibt. Wenn Sie im Modus 2 die Pen-Farbe 2 auswählen, so hängt sich der Schneider scheinbar auf. Kein ESC kann ihn in die Welt der Lebenden zurückbringen. Da aber 2 MOD 2 gleich 0 ist, hat der CPC für die Vordergrundfarbe dieselbe Farbe wie für den Hintergrund ausgewählt.

Der schwarze Schirm

Nun wissen wir, wie die Farbgebung beim Schneider funktioniert. Diese Art der Farbdefinition bietet eine ganze Reihe von Effekten, die man mit einer direkten Farbdefinition nicht erreichen könnte. Erstes Beispiel: Das Auftasten von Farben. Dieser Trick bietet die Lösung für ein Problem, das des öfteren bei der Titelgestaltung auftaucht. Die Titelausgabe in Basic braucht meist einige Zeit. Nun sieht es aber nicht besonders professionell aus, wenn man ein Titelbild oder einen Spielschirm bei Action-Spielen Stück für Stück aufbaut. Eine Lösung dieses Problems ist mit Hilfe der INK-Register möglich. Man setzt zunächst alle »INKs« auf 0, also schwarz. Dann schreibt man den Bildschirmtitel wie gewohnt. Als dritter Schritt werden dann die einzelnen Farbregister mit den darzustellenden Farben belegt. Ergebnis: Zunächst bleibt der Schirm dunkel. Die Darstellung schwarz auf schwarz sieht man ja nicht. Nach einer Kunstpause wechselt der Schirm seine Farbe und auf einen Schlag erscheint das Titelbild. Diesen Vorgang zeigt Ihnen das folgende Listing:

10 INK 0,0:INK 1,0:INK 2,0:

INK 3,0

20 PEN 1:PRINT "DIES IST MIT

PEN 1 GESCHRIEBEN"

30 PEN 2:PRINT "UND DIES MIT

PEN 2"

40 PEN 3:PRINT"JETZT NOCH EINE ZEILE IN PEN 3"

50 FOR i=1 TO 200:NEXT

60 INK 1,24: INK 2,6: INK 3,11

Dieselbe Technik können Sie natürlich auch verwenden, um in einem erklärenden Text Worte zu unterstreichen. Tippen Sie dazu einmal

- 10 INK 0,0:INK 1,24:INK 2,0:PAPER 0:PEN 1
- 20 PRINT"In einem ganz normalen Erklaerungstext ";:PAPER 2:PRINT"soll diese Stelle ";:PAPER 0:PRINT"besonders hervorgehoben werden."
- 30 PRINT"So sieht der Text im Normalfall aus"
- 40 FOR 1=1 TO 300:NEXT
- 50 INK 2,6
- 60 PRINT "Und jetzt mit der hervorgehobenen Stelle!"

ein.

Es geht sogar noch kürzer. Mit einem Trick können Sie innerhalb eines Zeichens die Farbe umschalten. Wie Sie vielleicht wissen, verfügt der CPC über sogenannten Transparent-Modus. In dieser Darstellungsart wer-Zeichen die übereinander geschrieben. Der CPC legt jedes Zeichen als hochauflösendes Grafiksymbol in einer Matrix aus 8 mal 8 Bildpunkten im Grafikspeicher ab. Für ein A wird kein Code gespeichert, sondern die Bildpunkte, die dem Buchstaben entsprechen, im Grafikspeicher mit der Schriftfarbe gesetzt. Analog dazu wird der durch das Zeichen nicht belegte freie Raum mit der Hintergrundfarbe belegt. Diesen letzten Teil der Operation, das Setzen der Hintergrundfarbe, können Sie durch Einschalten des Transparent-Modus verhindern. werden dann nur noch die durch das Zeichen selbst belegten Bildpunkte gesetzt. Die Umschaltung zwischen Normal- und Transparent-Modus geschieht dabei mit »PRINT CHR\$(22)+ CHR\$(1)«. »PRINT CHR\$(22)+CHR\$ (0)« schaltet wieder zurück. Probieren Sie einmal, nach der Eingabe von »CHR\$(22)« den Bildschirm mit DEL zu löschen. Es funktioniert nicht mehr. Der Grund dafür ist einfach. DEL schreibt die zu löschende Zeichenposition mit einem Quadrat von der Größe eines Zeichens mit Hintergrundfarbe voll. Und genau dieses Beschreiben mit der Hintergrundfarbe funktioniert ja nicht mehr.



Schauen Sie sich einmal an, wie der Transparent-Modus wirkt. Ein einfaches PRINT-Kommando genügt dazu: »PRINT CHR\$(22)«. Wenn Sie »PRINT "AAAAAA < 6 mal CTRL-H > < 6 mal SHIFT 0 > "« eintippen, werden die beiden Zeichen überlagert. Sie erhalten unterstrichene Buchstaben. Auf diese Weise können Sie sich einen neuen Zeichensatz definieren. Dane-

Unterstreichen in Basic

ben ist es natürlich möglich, in einem Zeichen mit mehr als zwei Farben zu arbeiten. Man überlagert einfach die dritte und jede folgende Farbe. Wenn Sie beispielsweise zwischen »AAA« und dem Strich die Farbe umschalten, wird der Strich in einer anderen Farbe dargestellt. Die gelben »As« werden rot unterstrichen.

- 10 INK 0,0:INK 1,24:INK 2,6
- 20 PEN 1: PAPER 0: LOCATE 1,10
- 30 PRINT "AAAAAA"
- 40 PEN 2:LOCATE 1,10
- 50 PRINT"<6 mal SHIFT 0>"

Wie können wir aber diese Eigenschaft des CPC für unsere Farbumschaltung innerhalb eines Zeichens benutzen? Stellen Sie sich vor. Sie überschreiben ein Zeichen mit einem neuen, wobei die Schriftfarbe des neuen Symbols mit der Hintergrundfarbe des alten übereinstimmt. Die Schriftfarbe des neuen Zeichens entnehmen Sie dabei einem neuen Farb-Register. Sie setzen also mehrere INKs auf denselben Wert. Bleiben Sie dabei im Normal-Modus, so wird nur das neue Zeichen dargestellt. Beim Transparent-Modus hingegen bleibt der Rest des alten Zeichens erhalten, der nicht von dem neuen überdeckt wird. Nach der Ausgabe sehen Sie zunächst das alte Zeichen, soweit es nicht überschrieben wurde, Durch Umdefinition des Farb-Registers, aus dem die Schriftfarbe kam, können Sie dann das neue überlagerte Zeichen einblenden.

Ein Beispiel soll dies illustrieren. Wenn Sie im Anhang Ihres Benutzerhandbuches nachschlagen, finden Sie dort als Zeichen 239 ein Raumschiffähnliches Gebilde. In der untersten Bildpunktreihe sind zwei Öffnungen ausgespart, die man mit ein wenig Phantasie als Triebwerke definieren kann. Allerdings scheint sich die Rakete in Ruhestellung zu befinden. Wir wollen nun dieses Manko beheben. Dazu definieren wir mit »Symbol« ein neues Zeichen. »SYMBOL 240,0,0,0,0,0,0,0, &x00101000« belegt die gesamte Fläche des Zeichens mit der Hintergrundfarbe. Nur zwei Punkte sind davon ausgenommen, die Triebwerköffnungen. Wir wollen nun dieses neue Zeichen und Symbol Nummer 239 übereinanderdrucken. Zuerst wird dabei Zeichen 239 ausgegeben. Die Überlagerung durch das Triebwerkfeuer folgt dann im zweiten Schritt.

- 10 MODE 0: INK 0,0: INK 1,11: INK 2.0: PAPER 0: PEN 1
- 20 PRINT CHR\$(22)
- 30 SYMBOL
 - 240,0,0,0,0,0,0,0,&<00101000
- 40 CLS:LOCATE 20,10:PRINT CHR\$ (239)
- 50 PEN 2:LOCATE 20,10:PRINT CHR\$(240)
- 60 FOR i=1 TO 800:NEXT
- 70 INK 2,6,24

Durch Setzen des Farbregisters 2 auf O ist die Vordergrundfarbe von Zeichen 240 gleich der Hintergrundfarbe von Zeichen 239. Erst die Umdefinition der Farbe in Programmzeile 70 sorgt dafür, daß das Triebwerk gestartet wird. Es wird durch INK 2,0 wieder abgeschaltet. Man kann diesen Effekt allerdings auch in der umgekehrten Richtung einsetzen, um beispielsweise eine Öffnung zu schaffen, wo vorher keine war. Dies ist zum Beispiel bei Adventures oft der Fall. Durch eine Eingabe soll sich eine Tür im bereits dargestellten Spielbildschirm öffnen. Mit der Farbumdefinition ist dies leicht zu lösen. Man definiert wiederum zwei »INKs« auf dieselbe Farbe. Mit der einen »INK« wird dann die Tür, mit der anderen die Wand beschrieben. Ein einfaches Kommando reicht aus, um auf Knopfdruck den Spielbildschirm zu verändern. »Elektro Freddy« arbeitet beispielsweise mit diesem Trick.

Man kann die Farbumdefinition allerdings nicht nur bei der Zeichenausgabe, sondern auch im Bereich der hochauflösenden Grafik einsetzen. Besonders wichtig ist dies, wenn man mit dem TAG-Befehl arbeitet. Diese Anweisung erlaubt, die Zeichenausgabe an der Stelle zu positionieren, an der sich der Grafikcursor befindet. Dabei stimmt die oberste linke Ecke des Ausgabezeichens mit der Position des Grafikcursors überein. So kann man ein Obiekt von der Größe eines Zeichens kontinuierlich über den Bildschirm bewegen. Wir wollen dies einmal anhand unserer Rakete demonstrieren. 10 CLS: FOR i=600 TO 1 STEP-2: TAG:

CALL&BD19:MOVE 1,250: PRINT CHR\$(239);:NEXT

Mit dieser Zeile wird das Raumschiff-Zeichen über den Bildschirm bewegt. Der MOVER-Befehl bewegt den Grafikcursor innerhalb der FOR-TO-Schleife langsam nach links und gibt durch den nachfolgenden PRINT-Befehl an dieser Stelle das Raumschiff-Zeichen aus. Das zwischengeschaltete CALL-Kommando hat dabei eine Synchronisationsfunktion. Der Bildschirm wird im Monitor dadurch aufgebaut, daß ein Elektronenstrahl über die gesamte Bildschirmfläche gelenkt wird, wobei er je nach Auslenkungswinkel und Auftastung die einzelnen Farbpunkte auf der Bildschirmoberfläche zum Aufleuchten bringt. Der Strahl wandert dabei zeilenweise in jeder fünfzigstel Sekunde einmal von oben links nach unten rechts. Danach wird der Strahl ausgetastet und läuft »blind« zu seinem Ausgangspunkt zurück. Ein Zeichen wird beim CPC Bildpunkt für Bildpunkt im Grafikspeicher abgelegt. Nun kann es vorkommen, daß der Strahl gerade in dem Moment Bildschirmpunkte darstellen will, in dem diese vom Computer farblich geändert werden. Ergebnis: Der eine Teil des Zeichens wird noch in der alten Position dargestellt; der Rest aber schon in der neuen. Unser Zeichen wird also auseinandergerissen. Wenn Sie den CALL-Befehl weglassen, werden Sie sehen, daß das Oberteil der Rakete etwas verschoben gegen das Unterteil dargestellt wird. Der CALL-Aufruf vermeidet diese Probleme. Er hält die nachfolgenden Operationen solange an, bis der Strahl zurückläuft.

Kehren wir zurück zur Farbumdefinition im Bereich der hochauflösenden Grafik. Obwohl Sie mit TAG ein Zeichen in Abhängigkeit von der Grafikcursorposition bewegen können, wird bei der HiRes-Grafik auch in diesem Fall die Farbe des Grafikcursors zum Setzen der einzelnen Bildpunkte verwendet Es hat daher keinen Sinn, wenn Sie versuchen, mit »PEN« und »PAPER« irgendwelche Effekte zu erzielen. Da der Transparent-Modus in Zusammenhang mit »TAG« nicht funktioniert, ist dies auch kein Manko. Das Aufleuchten des Triebwerkfeuers können Sie auch durch ein »PLOT« realisieren. Dazu müssen wir uns allerdings ein wenig mit der Bildschirm-Arithmetik beschäftigen.

3,2,1 - PLOT

Wenn Sie mit x,y die Position bezeichnen, an der sich der aktuelle Grafikcursor befindet, so können Sie die Position der Triebwerkdüsen relativ einfach bestimmen.

Im Modus 0 werden jeweils vier Bildpunkte in der Horizontalen mit derselben Farbe belegt. Unsere Zeichenmatrix wird also in diesem Bildschirm-Modus auf je vier Bildschirmpunkte in der Horizontalen gedehnt. Je vier nebeneinanderliegende Bildpunkte erhalten denselben Farbwert. Bei unserer Rakete sind die ersten beiden Punkte unseres Zeichens in der untersten Bildschirmlinie gesetzt (Vergleichen Sie dazu noch einmal die Zeichenmatrix im Anhang Ihres Handbuchs). Die Bildpunkte X bis X+7 in dieser Bildschirmlinie werden also bei der Ausgabe dieses Zeichen gesetzt. Wenn Sie nun 8 zu unserem X-Wert addieren, so treffen Sie genau auf den durch das Triebwerk freien dritten Punkt von links.

8 Punkte entfernt

Die zweite Triebwerköffnung liegt dann wieder acht Bildpunkte weiter in der Position X+16. Nach der X-Verschiebung müssen Sie nun noch die Y-Abweichung bestimmen. Für jede Bildschirmlinie, die Sie weiter nach unten wollen, müssen Sie eine 2 von der Y-Koordinate subtrahieren und umgewehrt. Sie erhalten damit Y-14 als Vertiwert. Der Grafikcursor liegt in der obersten Bildschirmlinie dieses Zeichens und sieben Bildschirmlinien tieer spielt sich unser Triebwerkfeuer ab. Nach dieser Vorarbeit ist das Setzen der Triebwerkpunkte kein Problem mehr. Wir müssen nur die Punkte X+8,Y-14) und (x+16,Y-14) mit einer geeigneten Farbe setzen. Wenn Sie das Raumschiff auf die Position 300,200 setzen, so sind im Modus 0 die Punkte (308,186) und (316,186) zu setzen. Die notwendigen Befehle dazu:

10 INK 0,0:INK 1,11:INK 2,0:MODE 0:PLOT 300,200,1:TAG: PRINT CHR\$(239);

20 PLOT 308,186,2:PLOT 316,186,2

30 FOR i=1 TO 800:NEXT

40 INK 2,24,6

Dabei werden die Punkte zuerst mit der auf 0 gesetzten Farbe 2 geschrieben. Erst nach der Zeitverzögerung in Zeile 30 wird dann das Triebwerk zugeschaltet. Zwei Anmerkungen sind in diesem Zusammenhang noch notwendig. Erstens muß nach jeder Zeichenausgabe mit TAG ein Semikolon stehen. Sonst wird als Äquivalent zum RETURN-Befehl ein linksgerichteter Haken ausgegeben. Zweitens sollten Sie darauf achten, bei Anwendung der hochauflösenden Grafik immer die Grafikfarbe mit zu spezifizieren. Diese wird durch das MODE-Kommando nicht verändert. Wenn Sie also in dem PLOT-Befehl in Zeile 10 die 1 als dritten Parameter weglassen und das Programm zweimal hintereinander mit RUN starten, so wird das Raumschiff beim zweiten Mal nicht mehr dargestellt. Grund: Am Anfang von Zeile 10 wird Farbe 2 auf O gesetzt. Vom ersten Durchgang her war als Grafikfarbe aber Register 2 spezifiziert.

Ergebnis: Das Raumschiff wird in diesem Durchgang mit der Hintergrundfarbe geschrieben. Nach der Zeitverzögerung wird zwar Farbe 2 aufgerufen, aber da Sie nun das ganze Raumschiff mit dieser Farbe geschrieben haben, blinkt auch die Rakete als Ganzes. Experimentieren Sie auch mit anderen Zeichen und Kombinationen.

(Carsten Straush/Matthias Rosin)



Mehr Komfort mit »Explora 2.0«

Der neue Checksummer für die Schneider-Computer ist da. Explora 2.0 macht die Eingabe von Programmen noch einfacher. Aber keine Angst, Explora 1.0 dürfen Sie auch noch benutzen.

iele unserer Leser haben Explora 1.0 schon schätzen gelernt. Ist doch die Eingabe on Programmen bedeutend einfacher und sicherer geworden. Doch die erste Version unseres Checksummers zeigte och einige Schwächen. Der Neue hat se nicht mehr. Aber kompatibel zueinender, das sind sie beide.

Zuerst einmal Informationen für alle, de noch nicht wissen, was Explora ist. Explora ist ein Prüfsummenprogramm, des jede eingegebene Zeile auf ihre Echtigkeit hin überprüft. Dazu müssen de zuerst Explora laden (oder eintipden), einmal laufen lassen und dann wieder (mit »NEW«) löschen. Die Maschinencode-Routine im Speicher überprüft jetzt automatisch Ihre Eingaben. Sobald Sie am Ende einer Programmzeile ENTER oder RETURN drücken, erscheint in eckigen Klammern eine vierstellige Hexadezimalzahl auf dem Bildschirm. Das im Heft abgedruckte Listing enthält ebenfalls solche Zahlen. Stimmt die Prüfsumme auf dem Bildschirm mit der im Heft überein, so haben Sie die Zeile richtig abgetippt. Gibt es Unterschiede zwischen den Werten, müssen Sie auf Fehlersuche gehen und die Zeile noch einmal kontrollieren

Explora 1.0 und 2.0 sind Brüder

Das alles konnte Explora 1.0 auch schon. Der Vorteil der neuen Version besteht darin, daß Sie nun größere Freiheiten bei der Eingabe der Zeilen haben. So dürfen Sie die Basic-Schlüsselwörter in Klein- oder Großbuchstaben (oder auch gemischt) eingeben. »PRINT« darf mit einem Fragezeichen abgekürzt werden. Explora 2.0 akzeptiert zum Beispiel für die Zeile »100 PRINT« folgende verschiedene Eingaben:

100 PRINT

100 print

100 ?

100 PrInT

Die Zeilen müssen also nicht mehr schon beim Eintippen wie abgedruckt aussehen, sondern erst beim Auflisten. Außerdem werden Prüfsummen nur noch für Programmzeilen ausgegeben und nicht mehr wie früher auch bei Direkteingaben. Vor der Zeilennummer stehende Leerzeichen, Line-Feeds und Tabulatorzeichen überliest Explora 2.0 selbständig. Leerzeichen innerhalb der Zeile zählen aber weiterhin und verändern die Prüfsumme.

Explora erlaubt die Verwendung des EDIT-Befehls. AUTO ist in der neuen Version ohne Einschränkungen zu



benutzen, allerdings nur beim CPC 664 und CPC 6128. Explora 1.0 lag im Speicher fest zwischen A000 und A086 hex. Die neue Version wird vom Basic-Lader automatisch im Speicher direkt unter HIMEM abgelegt. Somit arbeitet auch SYMBOL AFTER einwandfrei.

Allerdings sollten Sie Programme nur starten, wenn Sie vollständig eingegeben sind. Denn dann können Sie Explora aus dem Speicher eliminieren und es gibt auch bei Maschinencode-Routinen keine Platzprobleme.

Eine kleine Einschränkung gibt es aber doch: Löschen Sie keinesfalls Zeilen durch Eingabe der Zeilennummer und Drücken der ENTER-Taste. Die Zeile wird dann gar nicht wirklich gelöscht, sondern ist ein Duplikat der folgenden Zeile. Verwenden Sie statt dessen DELETE. Statt »20« müssen Sie also »DELETE 20« schreiben.

Das Wichtigste dürfen wir aber nicht

vergessen! Explora 2.0 ist aufwärtskompatibel zu Explora 1.0. Das heißt, daß Sie sowohl mit Explora 2.0 alte Programme abtippen können als auch mit Explora 1.0 alle zukünftigen Programme. Denn die Prüfsummen sind identisch.

Die Prüfsummen sind identisch

Steuerzeichen und mehrere Leerzeichen, die in Strings aufeinanderfolgen, sind in geschweiften Klammern im Klartext angegeben. So bedeutet {CTRL A}, daß Sie die CTRL-Taste gemeinsam mit »A« drücken müssen. Aber Vorsicht, daß Sie solch ein Zeichen nicht mit den ASCII-Sonderzeichen { oder } verwechseln!

Die Bedeutung der geschweiften Klammer erkennen Sie jedoch sehr leicht. Denn als ASCII-Sonderzeichen steht sie meist allein. Im anderen Fall umschließt sie immer Control- oder Leerzeichen. Denn auch die Leerzeichen werden mit [5 SPACE] (fünf Leerzeichen) angezeigt.

Da die Tastatur der Schneider-Computer sehr leicht umdefiniert werden kann, arbeitet jeder Computer-Besitzer mit einer anderen Tastenbelegung. Wir verwenden nur den Original-ASCII-Code. Deutsche Sonderzeichen werden dabei als amerikanische Sonderzeichen (siehe Tabelle) dargestellt. Benutzen Sie einen umdefinierten Zeichensatz, so müssen Sie natürlich immer die analogen Zeichen einsetzen. Übrigens, das Zeichen » « für das deutsche » B« wird mit CTRL-2 aufgerufen.

Listing 1 enthält das Programm »Explora 2.0«. Listing 2 zeigt die Besonderheiten noch einmal mit Erklärung.

(Martin Kotulla/hg)

Programm-Steckbrief		
Name:	Explora 2.0	
Computer:	CPC 464/664/6128	
Checksummer:	Explora	
Datenträger:	Kassette/Diskette	

Sonderz	eichen
amerikanische	deutsche
@	5
1	Ä
i	0
I	Ū
	a
Ī	0
	ü
~	6
Das Symbol »"«	steht für »1»

Tabelle der Sonderzeichen

100	********	[DFCC]
110	*	[FADA]
120	* EXPLORA V2.0 *	[761E]
130	*	[DCDE]
140	* *****************	[C3D4]
150		[E1BA]
160	DEF FN1 sb (x) =255 AND UNT (x)	[39EØ]
178	DEF FNmsb (x) = 255 AND INT (x/256)	[8864]
180	SYMBOL AFTER 256: MEMORY HIMEM-161	[948C]
190	start=HIMEM+1:SYMBOL AFTER 240	[2092]
200	FOR i=&A000 TO &A09D:READ as:sum=sum	
	+VAL("&"+a\$); NEXT i	[B2C8]
210	IF sum<>19814 THEN PRINT "DATA-Fehle	-5000
	r!":END	[FCCE]
220	RESTORE: FOR i=start TO start+&9D:REA	
	D a\$	[908E]
	POKE i, VAL("&"+a*): NEXT i	[24D2]
	FOR i=1 TO 5: READ a: a=a+start	[AC2A]
250	wert=PEEK(a)+PEEK(a+1)*256-40960+sta	
	rt	[2776]
260	POKE a, FNIsb (wert) : POKE a+1, FNmsb (we	Day Salata
	rt):NEXT i	[0192]
270	IF PEEK(6)=&80 THEN ed=&BD3A:POKE &B	
	F20,&A4	[56AB]
280	IF PEEK(6)=&7B THEN ed=&BD5B:POKE &B	
	F20, &8A: RESTORE 470	[760C]
Lieti	ng 1. Mehr Komfort mit »Explora 2.0«	

```
290 IF PEEK(6)=&91 THEN ed=&BD5E:PDKE &B
F20,&BA:RESTORE 490
300 POKE &BF21,&AC:POKE &BF22,PEEK(ed)
310 POKE &BF23,PEEK(ed+1):POKE &BF24,PEE
                                                                                                                                        [16FA]
                                                                                                                                       [71DE]
 310 PORE &BP 25, EDKE ed+1, FN1sb(start):P

320 POKE ed+2, FNmsb(start)

330 IF PEEK(6)=&BØ THEN END

330 IF PEEK(6)=&BØ THEN END
                                                                                                                                       [9984]
                                                                                                                                        FOAFA T
                                                                                                                                       [6044]
 340 FOR i=1 TO 7:READ a$,b$:a=VAL("&"+a$
)+start:b=VAL("&"+b$)
                                                                                                                                       [3306]
                              a, FN1sb(b): POKE a+1, FNmsb(b): NE
350 POKE a,FN1sb(b):POKE a+1,FNmsb(b):NE XT i
360 DATA CD,22,BF,F5,C5,D5,E5,2A,20,BF,C D,61,DD,B7,28,62
370 DATA E5,2A,20,BF,CD,88,A0,E1,30,S8,C D,04,EE,CD,A3,E7
380 DATA CD,63,E1,ED,4B,20,BF,21,00,00,00,A,5F,16,00,19,03
390 DATA FE.00,20,F6,DD,2A,20,BF,01,00,00,00,DD,7E,00,5F,16
400 DATA 00,19,04,F5,A8,47,F1,09,DD,23,F E,00,20,ED,3E,0D
410 DATA CD,5A,BB,3E,0A,CD,5A,BB,3E,5B,C D,5A,BB,7C,CD,77
420 DATA A0,7C,CD,7B,A0,7D,CD,77,A0,7D,C D,7B,A0,3E,5D,CD
430 DATA AA,8B,E1,D1,C1,F1,C9,1F,1F,1F,1F,E6,0F,C6,30,FE
440 DATA 3A,3B,02,C6,07,C3,5A,BB,CD,61,D D,B7,37,CB,CD,04
450 DATA E5,00,7E,FE,20,20,01,23,CD,D2,E 6,37,9F,C9
460 DATA 21,E259,89,DE52,8F,EED4,99,E7AA
                                                                                                                                       [0332]
                                                                                                                                       C5BEC1
                                                                                                                                       [5FF2]
                                                                                                                                       [DBF6]
                                                                                                                                       [4D3E]
                                                                                                                                       [E53C]
                                                                                                                                        [259A]
                                                                                                                                       E@14A3
                                                                                                                                       CAMMAI
                                                                                                                                       [64AC]
                                                                                                                                       [0036]
                                                                                                                                      [3A22]
[7B14]
                                                                                                                                       [0584]
 490 DATA 0B,DE4D,19,EECF,1E,E864
500 DATA 21,E254,89,DE4D,8F,EECF,99,E7A5
                                                                                                                                       [1F52]
                                                                                                                                       [249A]
                                                                                                                                       [AA1A]
 Listing 1. Mehr Komfort mit »Explora 2.0« (Schluß)
```

Listing 2. Im Beispiel müssen Sie die Zeile 400 wie folgt eingeben (Modus 1): 400 DATA &BB,\$E1,&D1,&C1,&F1,&C9,&1F,&1F,&1F,&E6,&0F,&C6,&30,&FE,&3A Zeile 430 besteht in der PRINT-Anweisung aus den vier Tastendrucken CTRL-A, CTRL-Y, CTRL-Y und CTRL-A. Der String in Zeile 440 lautet »WW][«

Interpreter-»Fehler« – selbst behoben

Das Betriebssystem und speziell das Basic der Schneider-Computer gehört zum Besten, was es in dieser Art zur Zeit auf dem Heimcomputermarkt gibt. Allerdings haben auch die CPCs noch einige Macken. Hilfe ist oft sehr einfach.

aß bei der Entwicklung der Software der Schneider-Computer gute Arbeit geleistet wurde, ist allgemein bekannt. Aber auch das beste Betriebssystem weist mmer noch einige Fehler auf. So auch das Schneider-Basic. Und dies sind micht nur schon relativ bekannte Macken« wie der DEC\$-Befehl, sondern oft Kleinigkeiten, die anfangs zu einiger Verwunderung führen und sich erst nach genauerem Hinsehen als echte Fehler - und nicht etwa Programmierfehler - entpuppen. Leicht zu verstehen ist der gerade beschriebene Fehler beim DEC\$ des CPC 464. Dieses Kommando dient der Formatierung eines Strings. Das heißt, es baut eine vorgegebene Zeichenkette so um, als diese mit einem PRINT-USING-Kommando ausgegeben würde. Leider unterlief bei der Entwicklung des Betriebssystems beim 464 ein Fehler.

Zwei auf –

Die Anfangsklammer wird zweimal berprüft, weshalb man bei diesem Kommando immer zwei Klammern öffnen muß, aber nur eine schließen darf. Die Funktion DEC\$ hat dabei folgendes Format:

***=DEC\$((a\$, "< Formatierungs-**=arameter>")

Die Formatierungsparameter entsprechen denen des PRINT-USING-Belehls. Nähere Angaben zur Verwendung dieser Parameter finden Sie im Handbuch.

Während die Falsch-Interpretation bei DEC\$ eindeutig erkennbar ist, bereiten andere Fehler mehr Schwierigkeiten. Ein Problem im mathematischen Bereich stellt beispielsweise die Potenzfunktion dar. Wenn man hier mit einer negativen Basis arbeitet, liefert der CPC 464 in manchen Fällen ein falsches Ergebnis. Laut Handbuch ist die Potenzfunktion b° in zwei Fällen definiert.

 Wenn die Basis (b) positiv ist, soll die Potenzfunktion für beliebige Exponenten (e) definiert sein.

Bei negativer Basis ist sie nur für ganze Exponenten definiert.

Der Exponent darf dabei sowohl positiv als auch negativ sein. Probleme hat der Interpreter dabei mit einem an sich völlig einfachen Problem. Was passiert, wenn man eine negative Zahl mit 1 potenziert? Sie wird positiv – jedenfalls beim 464. Bei den Nachfolgemodellen wurde dies kuriert. Wenn Sie also PRINT(-12) 11

eingeben, so lautet das Ergebnis nicht -12, sondern 12. Der Schneider interpretiert hier also die negative Basis als positiv und rechnet mit dem positiven Ansatz weiter. Eine einfache Abhilfe bietet die Multiplikation mit der Signum-Funktion. SGN(<Wert>) liefert -1 für einen negativen Wert, 0 bei Null und +1 für einen positiven Eingabewert. Wenn Sie also beim 464

PRINT SGN(b)*ble

statt des normalen Funktionsaufrufes benutzen, erhalten Sie immer die richtige, korrigierte Ausgabe. Hierzu allerdings gleich eine Nebenbemerkung. Sie dürfen den gerade beschriebenen Fehler des Computers – genauer seines Interpreters – nicht mit einem anderen »Fehler« verwechseln, der auf den ersten Blick auch zu Verwunderung führt. Wenn Sie nämlich

?-1212

eingeben, erhalten Sie – und dies gilt nun gemeinsam für alle Schneider-Computer – nicht etwa, wie Sie vielleicht erwarten, 144, sondern vielmehr –144, also den erwarteten Wert mit negativem Vorzeichen. Dies ist aber kein Interpreterfehler, sondern liegt in der Hierarchie der einzelnen Verknüpfungssymbole begründet. Sie kennen sicher die mathematische Grundregel »Punkt-vor-Strich-Rechnung«. Diese richtig anwendend, würden Sie beispielsweise den Term »2 * 3 – 3 * 3 « als »(2 * 3) – (3 * 3) « berechnen. Also zunächst die mit dem Malzeichen verbundenen Werte bestimmen und diese dann mit »–« verknüpfen. Analog dazu werden Potenz- und andere Funktionen vor der Verknüpfung mit » * « oder »/« berechnet. Auch der Schneider macht das so. Er gliedert den eingegebenen

Hierarchie der Rechenzeichen

Ausdruck mittels der einzelnen Verknüpfungszeichen (»+«, »-«, »*«, »/« und Funktionsaufrufe). Dabei gilt folgende Hierarchie:

- 1. Klammern: haben höchste Priorität
- Funktionsaufrufe: SIN(), SQR() und so weiter werden zuerst bestimmt
- Potenzfunktion »1 «
- 4. »–« negatives Vorzeichen für eine Zahl
- 5. » * « Multiplizieren
- MOD Modulo-Funktion (liefert den Rest einer Division)
- 7. »/« Dividieren
- »\« Ganzzahldivision (nur der ganzzahlige Wert des Ergebnisses wird angezeigt)
- 9. »+« Addition
- 10. »-« Subtraktion

Das Rechensymbol mit der niedrigsten Zahl hat dabei die höchste Priorität. Wie Sie sehen, kann dabei das Minuszeichen zwei verschiedene Bedeutungen einnehmen. Zum einen kann es die Operation »-«, also eine Subtraktion, anzeigen. Ferner kann das Minuszeichen als Vorzeichen stehen. Diese typisch menschliche Doppeldeutigkeit macht dem Schneider nun aber arg zu schaffen. Er hat das Minus in beiden Versionen gespeichert, erkennt es auch richtig, und führt demnach dann die richtige Operation aus. Allerdings setzt er das Vorzeichen in seiner Prioritätsbestimmung geringer als Funktio-



nen an. Während ein Mensch also -12² - mathematisch falsch - als Aufforderung verstehen würde, die Zahl -12 mit sich selbst zu multiplizieren, denkt der Schneider hier korrekt. Er analysiert das Minuszeichen und bestimmt, daß zu seiner Definition eine Minusfunktion auf den Ausdruck, der nach diesem Zeichen steht, angewendet werden soll. Wenn Sie also

PRINT-1212

eingeben, so interpretiert der Schneider mathematisch korrekt: »Zahl 12 mit sich selbst multiplizieren und darauf dann die Minusfunktion anwenden – also das durch die Potenzierung entstandene Ergebnis mit –1 multiplizieren.« Das Endergebnis lautet also –144.

Überhaupt ist der Umgang mit Zahlen bei Computern - und hier machen die Schneider-Geräte keine Ausnahme eine Wissenschaft für sich. Ein weiterer Punkt, der oft zu Ärger führt, ist die teilweise ungenügende Rechengenauigkeit - speziell bei kleinen Zahlen. Oft will man in einer Schleife mit relativ hoher Auflösung nahe beieinander liegende Punkte berechnen, um beispielsweise eine Funktion zu plotten. Dann darf man sich aber nicht mehr auf seinen Computer verlassen, weil dieser ungenauer arbeitet, als das Problem es erlaubt. Nehmen wir ein ganz einfaches Beispiel:

10 FOR i=0.1 TO 10 STEP 0.1

20 PRINT i

30 NEXT i

Was erwarten wir bei einer solchen Schleife? Das Programm beginnt mit i=0,1. Das ist der erste Schritt, bei dem als Beispiel der erste darzustellende Wert berechnet werden soll. Es folgt 0,2, 0,3 und so weiter. Bei 1,0 haben wir die ersten 10 Werte berechnet, bei 2,0 20 und demnach bei 10,0 genau 100. Nun schauen Sie sich einmal an, was Ihr CPC berechnet hat. Am Anfang ist alles noch korrekt. Auf 0,1 folgt 0,2.

Eins und eins ist nicht immer zwei

Ab 3,7 wird es jedoch ungenau. Jetzt gibt es als nächste Stufe 3.79999999. Das wäre nicht weiter schlimm, wenn der Schneider in seiner Vergleichsbetrachtung, mit der er feststellt, ob der letzte Schleifenwert bereits erreicht oder überschritten wurde, genauso wenig pingelig wäre und diese Werte entsprechend runden würde. Hier verhält er sich aber nun extrem kleinlich. 3.7999999 ist kleiner als 3.8 und obwohl es eigentlich 3.8 sein muß, fährt der Schneider noch einmal durch die Schleife. Die FOR-TO-Schleife wird ja bekanntlich abgebrochen, wenn durch laufende Additionen ein größerer Wert

als der Schleifenendwert erreicht wird. Dies gibt keine Probleme, wenn die Differenz (der Abstand, in dem wir die einzelnen Werte ausdrucken) groß im Vergleich zu der Abweichung ist. Es ist nämlich egal, ob wir zu 3.99999 oder zu 4 den Wert 0.1 addieren. Ist 4 unser Schleifenendwert, fällt der Vergleich immer positiv aus. Der Computer beendet die Schleife. Gehen wir aber beispielsweise in Tausendstel-Schritten voran, so kann es durchaus passieren, daß der CPC ein paar Berechnungen mehr macht als eigentlich vorgesehen.

99 statt 100

Nun aber subtrahiert der Schneider nicht nur, manchmal fügt er auch ein bißchen dazu. Am Ende unserer Schleife (ab 9.7) wird das klar. Und wenn er gerade zu glatten Werten zurückgekehrt ist, legt er noch ein bißchen drauf. Der CPC entscheidet, daß 9.9000001 + 0.1 bereits größer als 10 und damit der Schleifenendwert 10 überschritten ist. Die Schleife muß verlassen werden. Leider ist dies ein Schritt zu früh. Statt 100 Durchgängen hat der Schneider nur 99 gemacht. Um diesem Problem abzuhelfen, gibt es zwei Methoden. Zum einen kann man den Teufel mit dem Beelzebub austreiben, genauer: die eine Ungenauigkeit durch eine geplante zweite ausgleichen. In unserem Fall heißt das, den Schleifenendwert auf 10,000001 zu erhöhen, womit auch noch der letzte Vergleich positiv ausfällt und die gewünschten 100 Schleifendurchgänge stattfinden. Dies ist aber eine wenig schöne Variante. Besser ist es. sich mit dem Grund für diese Ungenauigkeiten auseinanderzusetzen. Wie jeder Computer rechnet auch der Schneider intern binär - das heißt im Zweiersystem. Um nun mit uns Menschen zu kommunizieren, formt er seine Binärwerte in unsere Dezimalzahlen um. Es gibt aber Dezimalzahlen, die im Dezimalsystem ganz glatt aussehen, binär jedoch zu einem unendlich langen Bandwurm werden - wie beispielsweise 0.1. Binär lautet dieser Wert 0.000110110110110110110... Computer muß hier runden. Damit schleichen sich Ungenauigkeiten ein. hundert aufeinanderfolgenden Additionen kommt Fehler zu Fehler, und am Schluß stimmt das Ergebnis nicht mehr. Hier gibt es aber eine relativ einfache Lösung. Statt »i« in solch binär schwer faßbaren Werten zu verändern, addieren Sie besser Ganzzahlen und setzen die Schleifenobergrenze entsprechend herauf. Die richtigen Werte von i für die Verarbeitung erhalten Sie

dann durch einfaches Teilen - beispielsweise durch 10. Wenn Sie also statt der ersten Schleife mit

10 FOR i=1 TO 100

20 PRINT 1/10

30 NEXT

arbeiten, so haben Sie exakt dieselbe Zahl an Schleifendurchläufen zur Verfügung. Nur die Additionsfehler werden vermieden. Denn 1 dezimal ist auch für den Computer 1 binär und damit problemlos zu verarbeiten.

Die Schneider machen jedoch nicht nur bei der Arithmetik manches anders, als man sich wünscht. Zwei weitere Probleme treten auf, wenn man sich intensiv mit dem Ablegen von Programmen beschäftigt. In einem vernünftigen Programm muß der Benutzer den Namen einer zu speichernden Datei eingeben können. Dazu reicht eine einfache INPUT-Abfrage. Wenn man mit

INPUT "Name der Datei";n\$

einen Namen einliest, sollte man diesen problemlos mit OPENOUT n\$ an die Disketten- oder Kassettenverwaltung weiterleiten können. Diese soll dann die Datei unter dem Namen speichern. Das klappt aber nur manchmal. Wenn man viele Strings im Speicher verwaltet, streikt der CPC. Statt eine Datei zu öffnen, wirft er eine Fehlermeldung aus.

Wirkung ohne Zeichen

Abhilfe ist auch hier wieder relativ einfach. Man muß nur vor dem String ein » "" « ausgeben. Obwohl der Dateiname durch OPENOUT ""+n\$ natürlich nicht geändert wird, akzeptiert der Computer nun das Kommando.

Ein weiterer Fehler wird Ihnen auffallen, wenn Sie des öfteren mit RENUM arbeiten, um sich Platz für neue Zeilen zu schaffen. RENUM renumeriert »fast alles«. Eine Zeilenangabe läßt der Befehl jedoch aus - die Zeilenangabe bei CHAIN MERGE. Mit diesem Kommando ist es möglich, ein Programm zu einem aktuellen Programm hinzuzuladen. Das neue Programm fügt sich dabei nahtlos in das alte ein. Zeilen mit aleicher Zeilennummer werden überschrieben. Durch eine nachfolgende Zeilenangabe kann man dabei den CPC anweisen, nach dem Ladevorgang das neuentstandene Programm ab einer beliebigen Stelle aufzurufen. Das Format lautet dabei:

CHAIN MERGE "Dateiname", < Zeile>

Diese nachgestellte Zeilenangabe verändert RENUM nicht. Wenn Sie also ein Gesamtprogramm mit CHAIN MERGE aus mehreren Teilen zusammensetzen wollen, so müssen Sie die Startadresse gegebenenfalls von Hand anpassen. (Carsten Straush/hg)

Basic - Stück für Stück

un soll aber nicht nur das Programmieren auf den Schneider-Computern gezeigt wersen, sondern am Ende wollen wir auch mer ein lauffähiges, praktisches Promamm verfügen. Das Listing »Bandsartei« ist ein Hilfsprogramm, das Ordrung in den Band- beziehungsweise Diskettensalat bringt. Wenn Sie nur nen 464 ohne Diskettenstation besitzen, kennen Sie das Problem sicherch. Aber auch die Eigentümer der Poppy-bestückten großen Brüder wersen es im Laufe der Zeit - mit zunehmendem Diskettenbestand - kennenemen. Der Anlaß zu diesem Programm ein bemerkenswertes Computergesetz: Eine Datei ist immer gerade da, wo man sie nicht vermutet. Also sucht man meduldig auf seinen Bändern und Diswetten hin und her, und manchmal findet an das Gesuchte dann auch. Man ann sich hier natürlich mit beigelegten Lettelchen oder Aufklebern etc. helfen. Wer diese sind oft nicht mehr »up to site«, weil die Diskette schon dreimal mederverwendet worden ist. Beipackzettel haben dagegen die Eigenschaft, sermanent zu verschwinden. Was fehlt, eine Art Katalogisierungsprogramm, as alle Bänder und Disketten enthält. Menn man ein bestimmtes Programm mucht, muß man nur noch seinen wamen eingeben und schon erhält man Bandnummer und den Zählwerkmand, wo sich dieser Titel befindet, auf sen Bildschirm. Zu schön um wahr zu sen? Nein, wir müssen nur ein wenig Programmierarbeit leisten, um dieses zu erreichen.

Machen wir uns zunächst ein paar Sedanken darüber, was ein solches Pogramm eigentlich alles ausführen Vor allem benötigen wir ein umfangsiches Inhaltsverzeichnis. Für jedes Band, beziehungsweise jede Diskette, en dabei die einzelnen gespeichern Dateien abrufbar sein. Nun können aus Platzgründen nicht den Inhalt er abgespeicherten Bänder gleichauf den Bildschirm bringen. Wir peschränken uns also am besten auf sen Inhalt eines Bandes. Um etwas Commung in unsere Dateien zu bekommen, überlegen wir uns die benötigten Daten und deren maximale Größe und Anzahl. Das beste Programm nützt mamlich wenig, wenn am Schluß Proseme mit dem Speicherplatz auftreten. **Berdem kann der Schneider keine mendlich großen Datenfelder verwal-Er braucht eine Maximalangabe Ler deren Größe, die sogenannte mensionierung.

Die erste Größe kennen wir bereits

Jedes Programm in diesem Sonderheft enthält eine Programmbeschreibung. Für den Einsteiger bleiben aber trotzdem oft noch Fragen offen. Deshalb erklären wir Ihnen hier ein Listing Befehl für Befehl.

schon, die maximale Zahl der Bänder, die erfaßt werden soll. Die nächste Dimensionierung betrifft die einzelnen Programmtitel. Hier gehen wir von 20 zu katalogisierenden Bändern mit je maximal 15 Titeln aus. Für deren Ablage bietet sich bei der Basic-Programmierung ein zweidimensionales Datenfeld. ein sogenanntes Array an. Bezeichnen wir es mit n\$. Die erste Dimension, also der erste Index, soll dabei die Nummer des Bandes sein. Index Nummer 2 ist die Nummer des Programms auf dem Datenträger. n\$(1,3) bezeichnet damit das dritte Programm auf Band Nummer 1, n\$(3,4) bezeichnet die vierte Datei auf Band Nummer 3. Die einzelnen Elemente unseres Datenfeldes sind einfache Strings, die die verschiedenen Programmtitel enthalten sollen.

Felder der Dimension 300 haben 336 Elemente

Nun wissen Sie sicher, daß, wenn wir ein Feld auf 20 * 15 dimensionieren, dieses aus 21 * 16 Elementen besteht, denn der Schneider rechnet ab Null. n\$(Bandnummer,1) bis n\$(Bandnummer,15) enthalten die Programmtitel. n\$(Bandnummer,0) bleibt damit aber noch frei. Da wir aber beabsichtigen, noch einen weiteren String je Band abzuspeichern – irgendwo soll ja schließlich auch noch der Name des Bandes zu finden sein – kommt uns dies ganz gelegen. Der Bandname wird jeweils in n\$(Bandnummer,0) abgelegt.

Nun fehlt noch der Zählwerkstand, der auch wichtig ist, um einen gezielten Zugriff auf ein Band zu ermöglichen. Dazu benötigen wir noch ein ebenso großes numerisches Array, das für jedes Programm den Zählwerkstand aufnimmt. Es trägt die Bezeichnung n. Wieder bleibt der Nullindex unbelegt. Und auch hier erhält er einen neuen Sinn: Er beinhaltet die Anzahl der auf einem Band befindlichen Programme.

Der Datenrahmen ist nun festgelegt. Bevor wir uns jedoch nun direkt auf das Listing stürzen, kurz noch ein paar Bemerkungen zu den einzelnen Funktionen. Das Programm »Band-Kartei« stellt im wesentlichen eine Art komfortables Inhaltsverzeichnis dar. Dabei erscheint jeweils der Inhalt eines Bandes auf dem Schirm. Da wir aber natürlich viele Bänder abspeichern wollen sonst hat das Ganze ja gar keinen Sinn! - müssen wir einige Funktionen einbauen, die uns das Umschalten zwischen den einzelnen Bändern ermöglichen. Dabei müssen wir sowohl in den Datensätzen blättern, also auch die nachfolgenden Programm-Inhaltsverzeichnisse ausgeben lassen, als auch gezielt nach einem Programm oder einem Band suchen. Außerdem brauchen wir natürlich Prozeduren, die uns das Löschen, Einfügen oder Ändern eines Programmtitels oder Bandes gestatten.

Das Programm ist nach einem Menüsystem aufgebaut. Die einzelnen Programmfunktionen bilden dabei eine Art Kreisverkehr. Wenn wir beispielsweise eine Datei laden wollen, so geschieht dies mit der Funktion Nummer 1 »Datei einlesen«. Aufgerufen wird sie aus dem Auswahlmenü ab Zeile 250. Das Programm verzweigt jeweils mit GOSUB in die entsprechende Unterroutine. Der Menüunterpunkt »Verlassen« führt in die jeweils übergeordnete Ebene zurück. Der Punkt »Verlassen« im Hauptmenü veranlaßt einen Programmabbruch.

Gehen wir nun einmal das Programm Zeile für Zeile durch. Die einzelnen Unterpunkte sind dabei anhand der kommentierenden REM-Anweisungen gut erkenntlich. Den Anfang bildet ein Initialisierungsteil. Hier werden die Farben festgelegt. Die Farbregister 0 bis 3 enthalten die gewünschten Werte (schwarz, rot, gelb und mittelblau). In Zeile 50 erfolgt das Umschalten auf den Modus 0 (dies sorgt für eine bessere Wirkung der nachfolgenden Titelausgabe) und die Ladegeschwindigkeit 1 wird festgelegt. Die folgenden Zeilen geben den Titel aus. Die Sternchen bewirkt dabei das PEN-Kommando mit INK 3, also rot, Interessant ist hier noch in Zeile 100 die Farbumschaltung innerhalb einer Bildschirmzeile. Das »:« nach dem ersten PRINT-Kommando sorgt dafür, daß der Cursor an der letzten Position stehen bleibt. Dann wird mit PEN 1 gelb gewählt, der Titel ausgegeben und dann nach demselben Prinzip wieder zurückgeschaltet. Die vielen PRINT-Kommandos in den Zeilen 60 und 140 bewirken dabei nichts anderes als einen einfachen Zeilenvorschub. Der Cursor bewegt sich also auf die nächste Zeile. Die Zeilen 150-190 stellen eine einfache Warteschleife dar.

Angewandt wurde hier der Befehl WHILE/WEND. Solange die nach dem WHILE stehende Bedingung erfüllt ist, arbeitet der Schneider bei jedem WEND in der nach dem WHILE-Kommando stehende Zeile weiter. Als Bedingung ist i < 2000 vorgegeben, das heißt bei jedem Schleifendurchlauf wird i jeweils um 1 erhöht, bis 2000 erreicht ist (Zeile 180). Spätestens nach 2000 Durchgängen erfolgt also kein Rücksprung mehr und es geht in Zeile 200 weiter. Es gibt allerdings auch noch eine andere Abbruchbedingung. Wenn Sie nämlich eine beliebige Taste drücken, wird durch den INKEY-Befehl in Zeile 160 z\$ mit dem Tastenwert belegt und es erfolgt direkt aus Zeile 170 ein Aufruf von Zeile 200. Dann dauert es nicht mehr so lange, bis es im Programmtext weitergeht. Die Zeitverzögerung hat übrigens den Sinn, Ihnen Zeit zu geben, den Bildschirminhalt gründlich zu studieren. Im nachfolgenden Teil wird nun durch MODE 1 und die Definition von drei Bildschirmfenstern der Bildschirm gelöscht und völlig umgebaut. Ohne diese Zeitverzögerung wäre vom Titel nur ein kurzes Aufblitzen zu sehen.

Top-Window ist top

Der Rest unseres Programms arbeitet mit der neuen Bildschirmgestaltung. Drei Zeilen als Top-Window dienen dazu, Überschriften aufzunehmen. Im unteren Teil des Schirms wurden analog dazu drei Zeilen für die Eingabe reserviert (WINDOW #2). Der Hauptbildschirm (WINDOW #0) ist damit auf die mittleren 19 Zeilen beschränkt. Nachdem den einzelnen Bildschirmfenstern in Zeile 230 und 240 die Werte für Schrift- und Hintergrundfarbe zugeordnet wurden, geht es ins Auswahlmenü. Zunächst werden durch die CLS-Befehle die drei Bildschirmfenster gelöscht. Danach folgt die Ausgabe des Titels in der Mitte von Fenster 1. Anschließend erscheinen in der Mitte des Hauptbildschirms die einzelnen Routinen. Zeile 350 prüft, welche Wahl der Benutzer getroffen hat. Die Tastaturabfrage erfolgt mit INKEY\$ und es wird festgestellt, ob überhaupt eine Taste gedrückt wurde. Ist dies nicht der Fall (Z\$= " "), geht es direkt zurück an den Zeilenanfang. Dieses Spielchen wiederholt sich so lange, bis eine Taste betätigt wird. Dann überprüft ASC, ob eine gültige Zahl eingegeben wurde. Die vorherige Abfrage auf " " ist dabei unbedingt notwendig. Die ASC-Funktion verkraftet nämlich keinen Leerstring. PRINT ASC("") hat einen IMPROPER ARGUMENT-Fehler

Folge. Nachdem die Eingabe auf Stimmigkeit überprüft wurde, wird in Abhängigkeit vom eingegebenen Wert zu einem der verschiedenen Unterprogramme verzweigt. Zeile 360 mit den verschiedenen GOSUB-Anweisungen bewirkt in unserem Lernprogramm die entsprechenden Verzweigungen.

Das erste Programm, auf das wir hierbei treffen, ist die Datei-Leseroutine. Sie beginnt bei Zeile 410. Ihr Ablauf ist schnell erklärt. Nach Ausgabe des Funktionstitels in Zeile 410 wird eine Datei zum Lesen geöffnet und dann als erstes die Variable md eingelesen. md steht für »maximale daten« und entspricht der Anzahl der abgespeicherten Bänder. Es wäre ja unsinnig, bei beispielsweise fünf erfaßten Datenträgern die Maximalzahl von 20 Dateien wegzuschreiben. In einer doppelten Schleife werden dann alle benötigten Daten eingelesen. i läuft dabei von 0 bis md, also über alle Bänder. Zunächst werden dabei in Zeile 440 der Name des Bandes und die Anzahl der abgespeicherten Titel auf diesem Band abgefragt. Danach folgt die i-Schleife, wobei i von 1 bis n(i,0), also wieder über alle Titel. läuft. Damit werden für jedes Band (i) alle Titel (i) eingelesen. Zwei NEXT-Befehle schließen diese Schleife ab. Die Lesedatei beendet CLOSEIN (dies ist unbedingt notwendig, damit man beim nächsten Laden keine Probleme bekommt), und es geht zurück ins Hauptmenü, Wenn Ihnen in diesem Programmteil noch irgend etwas unklar ist, so erhöhen Sie einmal die Schleifenwerte für i und j nacheinander und schauen sich an, was das zur Folge hat.

Die nächste Routine benötigt keinerlei Erklärungen, da sie ein Pendant der
ersten darstellt. Sie haben nur in der
oben beschriebenen Leseroutine alle
INPUTs durch PRINT zu ersetzen und
schon ist auch der Schreibteil fertig. Die
Funktionsweise verläuft damit analog
der ersten, nur in der umgekehrten
Richtung.

Nun kommen wir zu einem etwas größeren Programmteil - der Druckausgabe. Diese hält drei Routinen bereit. Man kann alle verfügbaren Bänder oder Programme ausdrucken, beispielsweise um eine Übersicht zu erhalten oder ein spezielles Band herauszugreifen. Den dazu benutzten Auswahlmechanismus kennen Sie bereits. Nach der Ausgabe des Funktionskopfes wird in einer INKEY\$-Schleife (Zeile 680) die gewünschte Funktion festgestellt. »3« führt zurück ins Hauptmenü, Werte ungleich »1« und »2« zurück an den Zeilenanfang. Nun fällt die Entscheidung zwischen der Gesamtausgabe und dem Einzelbandausdruck an. Ab Zeile 700 sehen Sie die Funktionsweise. Zuerst kommt die Variante Gesamtausdruck an die Reihe. Es wird die Aufforderung zum Einschalten des Druckers ausgegeben und dann mit einer WHILE WEND-Schleife die Bestätigung abgewartet. Diese einfachste Kontroll-Abfrage mit WHILE/WEND ist sehr kurz und komfortabel.

Drucken mit Doppelschleife

Es folat der eigentliche Druckteil, der Sie vielleicht ein wenig an den Teil zur Datenspeicherung beziehungsweise zum -lesen erinnert. Das Ausgabeprinzip geht weitgehend identisch vor sich. Mit Hilfe der schon bekannten i,j-Doppelschleife werden zuerst (in Zeile 730) der Bandtitel und die Anzahl der abgespeicherten Programme ausgegeben, dann mittels j die auf diesem Band abgespeicherten Programme. Vielleicht wundern Sie sich bei dieser Prozedur, warum alle Ausgaben mit PRINT#d getätigt werden. Dies hat einen einfachen Grund. d wird in Zeile 680 auf 8 gesetzt und lenkt damit den Ausdruck normalerweise auf das Gerät Nummer 8, den Drucker. Wenn Sie aber in dieser Zeile d=0 setzen, wird die Ausgabe auf den Hauptbildschirm umgeleitet. Sie brauchen beim Experimentieren und bei den ersten Laufversuchen mit diesem Programm dann nicht immer den Drucker einzuschalten und meterweise Papier bedrucken. Zeile 780 führt zurück ins Hauptmenü und beendet den Teil Gesamtausdruck.

Die folgenden Zeilen dienen dem gezielten Einzelausdruck. Zuerst muß der Computer wissen, was er überhaupt drucken soll. Dazu wird zunächst in Zeile 790 der Name des betreffenden Bandes, dessen Inhalt wir erfahren wollen, abgefragt. Es folgt eine kleine Suchroutine, Dabei wird Band für Band (über alle i von 0 bis md) überprüft, ob der eingegebene Name mit dem gespeicherten Bandtitel übereinstimmt. Da der CPC zwischen Großund Kleinschreibung unterscheidet, sind dabei sowohl der Suchbegriff als auch die zu vergleichenden Bandtitel in Kleinschrift zu konvertieren. Dazu dienen die LOWER\$-Befehle in Zeile 790 und 810, wobei in der letztgenannten Zeile auch der eigentliche Vergleich stattfindet. Solange dieser negativ ausfällt, wird der nächste Bandtitel untersucht. Es gibt damit nun zwei Möglichkeiten, um nach Zeile 820 zu gelangen. Möglichkeit 1, es hat keine Übereinstimmung stattgefunden. In diesem Fall wird die FOR-NEXT-Schleife bis zum Ende abgearbeitet. Im zweiten Fall wurde Gleichheit festgestellt. Jetzt war die Ungleichheitsbedingung in Zeile 810 nicht mehr erfüllt und deshalb erfolgte auch kein NEXT mehr. Die



Schleife wurde also nicht vollständig abgearbeitet.

Wir können nun den Zustand der Schleifenvariablen i benutzen, um zwischen den beiden Möglichkeiten zu unterscheiden. Nach Ausführung einer FOR-TO-Schleife weist die Schleifenvamable - in unserem Fall also i - einen um den STEP-Wert höheren Inhalt als die Schleifengrenze auf. Da wir kein STEP spezifiziert haben, i sich also in Schriten zu 1 erhöht, hat i in diesem Fall den Wert md+1, ist also größer als md. Wir sonnen daher mit einer Abfrage wie in Zeile 820 feststellen, ob die Schleife pereits bis zum letzten NEXT bearbeitet wurde. Dann wird eine Negativmeldung susgegeben und nach einer Zeitverzögerung ins Hauptmenü zurückgekehrt. Ansonsten enthält i die Nummer des pesuchten Bandes in der Datei. Die Susgabe des Bandtitels und der einzelnen Programmnamen geschehen dann me bei der Gesamtdruckvariante mit Hife einer einfachen Schleife. Von besonderer Bedeutung ist in diesem Zusammenhang nur noch die Formatierung des Ausgabestrings in den Zeilen 760 und 870. Es sollen die Programmnummer, der Programmname und der augehörige Zählerstand ausgegeben erden. Dazu benutzen wir die Funkon DEC\$, die einen formatierten String aus einer Zahl erzeugt und die LEFT\$-Funktion, die die Länge des suszugebenden Titels auf 22 Zeichen beschränkt. Hierzu noch eine Besonperheit: Der DEC\$-Befehl wird aufyund eines Betriebssystemfehlers telm CPC 464 nicht richtig bearbeitet. Wan muß daher bei diesem Computerp zwei Klammern öffnen, damit diese Funktion läuft. So ist DEC\$ dann auch - Listing abgedruckt. Wenn Sie das Programm also auf einem 664 oder 6128 laufen lassen, müssen Sie die weite Öffnungsklammer streichen. Bei desen Computern wurde der Betriebsstem-Fehler behoben.

Mit der Druckroutine haben wir jetzt de Nebenprogramme abgeschlossen und kommen zum eigentlichen Kernunseres Programms, den Datenbearbeitungsroutinen. Aus dem Hauptmenü erden all diese Funktionen mit der nummer 3 aufgerufen. Da dies eine ganze Reihe ist, machte ein ganzes beues Menü mit Unterfunktionen erforderlich. Sie finden es ab der Zeile 630 m. Listing. Alle Unterroutinen, mit denen wir uns nun beschäftigen, kehren zuerst einmal in dieses Menü zurück. Nur die Funktion 4 (Verlassen) ührt zum eigentlichen Hauptmenü.

Ab Zeile 930 steht zunächst einmal de Ausgabe des Funktionstitels und des aktuellen Bandes auf dem Programm. Zeile 940 gibt dazu die Dateinummer und die Anzahl der in ihr enthaltenen Programmtitel aus, sowie den Dateinamen. Wichtig ist dabei die Variable ak. Sie enthält die Nummer des Bandes, mit dem momentan (aktuell) gearbeitet wird. Dementsprechend findet sich unter n\$(ak,0) der Bandname, unter n(ak.0) die Anzahl der abgespeicherten Titel und so weiter. Nach der Titelausgabe wird das Inhaltsverzeichnis des aktuellen Bandes in einer Schleife ausgegeben (Zeile 960-990). Die Formatierung entspricht dabei der Druckroutine. Nachdem wir gesamte Inhaltsverzeichnis auf dem Schirm haben, präsentiert Zeile 1000 das Menü. Die Abfragetechnik ist auch schon vom Hauptprogramm bekannt: INKEY\$-Schleife mit nachfolgendem »GOSUB-Sprungverteiler«. Zeile 1030 gibt nach der Rückkehr aus einem beliebigen Unterprogramm wieder an den Titelteil zurück. Das stellt sicher, daß, falls in einem Unterprogramm ein neues Band gewählt oder die alte Bildschirmausgabe zerstört wurde, diese vor jeder weiteren Abfrage erst einmal wieder restauriert beziehungsweise neu ausgegeben wird.

Suchen im »Untergrund«

Ab Zeile 1070 stoßen wir auf ein Unterprogramm. Es enthält zwei Routinen, zum Suchen nach einem bestimmten Bandnamen beziehungsweise einem bestimmten Programmtitel. Diese beiden Auswahlvarianten erscheinen zunächst in Fenster Nummer 2 durch Zeile 1070. Nachdem der Benutzer sich entschieden hat (Zeile 1080), wird der Name abgefragt und, nachdem er in Kleinbuchstaben konvertiert wurde, in n\$ abgelegt. Je nach Suchmodus geht es dann in Zeile 1110 oder 1140 weiter. Den ersten Teil, die Suche nach dem Bandnamen, kennen wir bereits von der Druckroutine her. Ab 1140 sehen Sie dann, wie die Suche nach einem Programmtitel abläuft. Wir arbeiten wieder mit einer Doppelschleife, die über alle Bänder und Programme läuft. Jeder Programmtitel wird dabei mit dem Suchbegriff verglichen. Bei einer Übereinstimmung wird dabei ak auf den Schleifenwert i gesetzt. Dadurch erhält man nach der Rückkehr ins Menü »Daten bearbeiten« nun die Datei, die den Suchbegriff enthält, ausgegeben (Zeile 1160). Ansonsten führt eine Fehler-Meldung ohne Änderung von ak zurück (Zeile 1180). Durch Drücken von »2« im Menü »Daten bearbeiten« gelangt man in die Subroutine Blättern. Sie dient dazu, ohne Vorgabe von Bandnamen im Inhaltsverzeichnis Beim Vorwärtsherumzustöbern. Blättern wird das Band mit der Nummer ak+1, beim Rückwärts-Blättern das mit der Nummer ak-1 gezeigt. Bedingung dafür ist natürlich, daß die beschriebenen Bänder überhaupt existieren.

Im Grunde müßten wir zu dieser Funktion lediglich ak ändern, da die komplette Darstellung bereits durch das Untermenü erfolgt. Dies hätte jedoch einen Nachteil im Hinblick auf die Bedienerfreundlichkeit. Will man sich einen Eindruck über den aktuellen Programmbestand verschaffen, erfordert das normalerweise, einige Bänder zu durchblättern. Bei einer direkten Rückkehr ins Untermenü »Daten bearbeiten« müßte bei jedem weiteren Blättern zuerst wieder die Unterfunktion »Blättern« aufgerufen werden, bevor man dann mit »vorwärts« oder »rückwärts« die Bewegungsrichtung festlegt. Deshalb beinhalten die Zeilen 1280 bis 1310 die Darstellungsroutine aus dem Untermenü noch einmal. Nachdem in den Zeilen 1260 und 1270 das neue ak bestimmt wurde, geben diese Zeilen das zugehörige Inhaltsverzeichnis aus. Danach geht es wieder zurück nach Zeile 1220.

Das nächste Unterprogramm dient zur Änderung des Bandinhaltes einer bereits erfaßten Datei. Diese Funktion macht es möglich, ein neu erfaßtes Programm, das man überschrieben hat, zu löschen. Entsprechend zu diesen Aufgaben gibt es auch einzelne Unterfunktionen. Man erreicht sie aus dem Unterprogramm Ȁndern« über den Sprungverteiler in Zeile 1380. Die erste Funktion ist dabei das Löschen eines Eintrages. Zunächst wird gefragt (in Zeile 1430), welche Zeile des Inhaltsverzeichnisses gelöscht werden soll. Die Folgezeile überprüft, ob die angegebene Zahl überhaupt einen erlaubten Wert darstellt. Falls eine nicht existierende Zeilennummer gewählt wurde, so protestiert der CPC und kehrt ins aufrufende Programm zurück. Ansonsten aber beginnt ein munteres Verschiebespiel. Wenn wir eine Zeile löschen wollen, so geschieht dies, indem wir alle höherliegenden Programmtitel dieses Bandes um eine Position im Speicher nach unten verschieben. Der zu löschende Eintrag wird dadurch überschrieben. Nun müssen wir dafür sorgen, daß der Speicherplatz, an dem sich der oberste Programmtitel befand, gelöscht - so spart man Speicherplatz - und die Anzahl der Programmtitel (n(ak,0)) um 1 vermindert wird. Zeile, 1450 sorgt für diese Verschiebung. 1460 setzt die Werte richtig, bevor man wieder in das Untermenü zurückgelangt.

Unter der Bezeichnung »Einfügen« finden Sie ab Zeile 1500 die Umkehrung der gerade beschriebenen Funktion. Zuerst muß dabei geprüft werden,

ob noch Speicherplatz zur Verfügung steht. Die Maximalzahl von 15 Titeln darf also noch nicht überschritten sein. Dies übernimmt Zeile 1510. Wenn die Datei noch nicht voll belegt ist, wird festgestellt, ab welchem Titel die Einfügung stattfinden soll.

Nun gibt es zwei Arten. Zum einen kann es sein, daß hier eine Nummer eingegeben wurde, die höher als die bisherige Höchstgrenze liegt. Das kommt vor, wenn beispielsweise ein Programm angehängt wurde. In diesem Fall werden einfach der neue Programmtitel und der zugehörige Zählwerkstand abgefragt und in die ausgewählte Zeile eingetragen (Programmzeile 1550). Sonst erfolgt mit einer Schiebeschleife die Umordnung aller Titel mit höherer Zeilennummer (Zeile 1560), bevor dann auch hier Titel und Zählerstand eingelesen werden. In beiden Fällen ist dann aber immer noch die Gesamtzahl der abgespeicherten Programme zu ändern. Dazu erhöht sich n(ak,0) um 1 (Zeile 1580).

Nun kann es vorkommen, daß man nur den Inhalt einer Zeile ändern will, ohne daß dabei gleich auch noch eine Verschiebung stattfinden muß. Der einfachste Fall ist ein Fehler bei der Eintragung, der korrigiert werden soll. Das Programm verfährt dann folgendermaßen: Die Zeile 1590 fragt die Register, in denen etwas geändert werden soll, ab. Danach wird in 1610 überprüft, ob überhaupt ein Eintrag vorhanden ist. Bei positiver Meldung erfolgen dann in

den Zeilen 1620 und 1630 die notwendigen Änderungen.

Ein weiterer Programmpunkt im Menü ist die Funktion »Neuer Dateiname«. Hiermit kann man die Bezeichnung eines Bandes ändern. Bei Bedarf ist es auch möglich, alle alten Dateieinträge zu löschen. Eine einfache Löschschleife (Zeile 1710) leistet dies. Sie schließt auch die Beschreibung des Unterprogrammpunktes »Ändern« ab.

Ändern auf einen Schlag

Lästig ist es immer, mit Einzelfunktionen wie Ȁndern« oder »Einfügen«, arbeiten zu müssen. Daher existiert im Hauptmenü noch der Unterpunkt 4. Er ermöglicht es, quasi im Schnelldurchgang, ein ganzes Bandinhaltsverzeichnis auf einen Schlag einzugeben. Ab Zeile 1760 sehen Sie, wie Ihr Schneider dabei vorgehen muß. In Zeile 1780 erhöht sich die Gesamtzahl der gespeicherten Bänder um 1. Voraussetzung dazu ist allerdings, daß noch Speicherplatz verfügbar ist, was aber Zeile 1770 überprüft. Danach wird die Nummer der aktuellen Datei (ak) mit der neuen Obergrenze gleichgesetzt. Dateiname sowie Anzahl und Titel der verschiedenen Dateien mit ihren Zählwerkständen werden abgefragt, ohne daß zwischendurch jeweils eine Rückkehr ins Hauptmenü stattfindet.

Den Schluß unseres Programms bildet eine Ende-Routine. Es stellt sich die Frage, wozu ein solcher Programmteil notwendig ist. Ein einfaches END tut es doch auch! Stellen Sie sich aber einmal vor, was passiert, wenn Sie ohne es zu wollen, im Hauptmenü einfach einmal auf 6 tippen. Und wenn sich Ihr Schneider dann »verabschiedet« und Ihre gerade erst neu erfaßte Datei unwiederbringlich verloren ist, dann wissen Sie. wozu diese Kontroll-Routine dient. Ein vernünftiges Programm sollte alle möglichen Eingabefehler durch solche Kontrollen abfangen, damit der Benutzer nie in die Situation kommt, nicht mehr weiterarbeiten zu können.

Soweit die Erläuterungen zu dem Programm »Band-Kartei«. Es wird Ihnen sicher gute Dienste leisten und für Ordnung sorgen.

Ein Punkt sei aber noch erwähnt. Das gerade beschriebene Programm ist bewußt allgemein gehalten. Es bietet sich also an, es auch für andere Datenverwaltungszwecke zu benutzen. Mit den dazu notwendigen Änderungen haben Sie nach dieser ausführlichen Beschreibung wohl auch keine Probleme mehr. Dafür sorgen auch die Parameter md und ak. So sollten Sie keine Schwierigkeiten haben, aus der Band-Kartei ein Speicherprogramm für Dias oder Musikkassetten zu formen. Hier und bei allen anderen Erweiterungen sind Sie nun selbst gefordert.

(Carsten Straush/hl)

```
REM
        **************
                                                 [74EE]
20
           Initialisierung
   REM
   REM
30
        ********
                                                 (FFF21
   INK 0,0 : BORDER 0 : INK 1,24: INK 2,
11: INK 3,6
MODE 0:SPEED WRITE 1
40
                                                 [6300]
                                                 [DD42]
   PRINT: PRINT: PRINT
                                                 [5642]
[647A]
70
   PEN 3
[215C]
                                                 [7004]
    PRINT" **********
120
                                                 FR3981
    PEN 2
                                                 [3602]
    PRINT: PRINT: PRINT: PRINT" von Carsten
140
    Straush
    WHILE i<2000
z*=INKEY*
IF z*<>"" THEN 200
i=i+1
                                                 [CB4C]
150
160
                                                 [0488]
180
    WEND
                                                 [42DØ]
190
    200
                                                 [68F4]
                                                 [5106]
220
                                                 CECE63
23Ø
24Ø
                                                 CEACC 1
                                                 CDF4A)
250
260
                                                 CACSE 1
                                                 [1026]
        ******
                                                 [3062]
    CLS: CLS#1: CLS#2: PRINT#1: PRINT#1, " (13
280
    SPACE)Auswahlmenue"
PRINT:PRINT:PRINT"(9 SPACE)DATEI EIN
LESEN(5 SPACE)(1)"
PRINT:PRINT"(9 SPACE)DATEI SICHERN(6
                                                 [FB64]
290
                                                 [5E6C]
300
                                                 [BA82]
     SPACE) (2)
    PRINT: PRINT" (9 SPACE) DATEN BEARBEITE
310
         SPACE) (3)
                                                 [C85A]
    PRINT: PRINT" (9 SPACE) DATE! EINGEBEN( 5 SPACE) (4)"
320
                                                 [35AC]
    PRINT: PRINT" (9 SPACE) DATEN DRUCKEN (6
                                                 CCF981
     SPACE) (5)
```

```
NINI:PRINT"(9 SPACE)PROGRAMM BEENDE
N(3 SPACE)(6)"
Z$=INKEY$:IF Z$="" THEN 350 ELSE IF
ASC(Z$)<49 OR ASC(Z$)>55 THEN 350
ON VAL(Z$) GOSUB 410,540,930,1760,66
0,1930
340 PRINT: PRINT" (9 SPACE) PROGRAMM BEENDE
                                                                         [1498]
350
                                                                         [3246]
360
                                                                         (Ø18A)
      370
                                                                         [BDØE]
390
                                                                         [7904]
                                                                         (SE00)
400
       CLS:CLS#1:PRINT#1:PRINT#1,"(7 SPACE)
Funktion Datei laden":OPENIN"Bandinh
      INPUT#9, md
FOR i = 0 TO md
INPUT#9,n$(i,0):INPUT#9,n(i,0)
FOR j=1 TO n(i,0)
INPUT#9,n$(i,j):INPUT#9,n(i,j)
NEXT j:NEXT i
CLOSEIN
                                                                         [5584]
[CC3E]
420
                                                                         [85D@]
430
440
                                                                          (43FE)
460
                                                                         [4F88]
                                                                          (720C
480
                                                                          DB921
                                                                           46EE
490
       ak=1
500
       RETURN
                                                                         [CE2A]
                                                                         [7FBØ]
      510
520
                                                                         [B9B4]
530
       CLS:CLS#1:PRINT#1:PRINT#1,"(8 SPACE)
Funktion Datei sichern":OPENDUT"Band
      inhalt"
PRINT#9,md
FOR i= 0 TO md
PRINT#9,n$(i,0):PRINT#9,n(i,0)
FOR j=1 TO n(i,0)
PRINT#9,n$(i,j):PRINT#9,n(i,j)
NEXT j:NEXT i
CLOSEOUT
550
                                                                         [6540]
                                                                         [B4D8]
560
570
                                                                          [3198]
                                                                          79061
580
                                                                         [5484]
[2502]
600
                                                                          [4B4A]
                                                                         [AF30]
620
       RETURN
     [C462]
                                                                         [DCEE]
```

Listing. »Band-Kartei«, ein durchschaubares Programm

AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	rank47 i	1320	CLS#2: GOTO 1220	E72EA1
650 REM ***********************************	[0666]			[CIIA]
ACE) Funktion Datei drucken"	[41103		REM ** Aendern **	[D922]
670 PRINT:PRINT"Gesamtausdruck (1)":PRIN			REM ********	[F71E]
T:PRINT"Einzelnes Band (2)":PRINT:PR			CLS#2: PRINT#2, "Loeschen (1) (2 SPACE	
INT"Verlassen(6 SPACE)(3)"	ECB741		Einfuegen (2) (2 SPACE) Aendern (3)"	
680 z\$=INKEY\$: IF z\$="3" THEN RETURN ELSE	. 532000		:PRINT#2, "Neuer Dateiname (4)"	[87E43
IF z\$<>"1" AND z\$<>"2" THEN 680	[3934]	1370	z = INKEY : IF z + > "1" AND z + > "2" AN	
690 IF z\$="2" THEN 790	[549C]	4 700	D z\$<>"3" AND z\$<>"4" THEN 1370	[4000]
700 PRINT: PRINT Bitte Drucker einschalte	cooper.	1380	CLS#2:ON VAL (z\$) GOSUB 1430,1510,15	[4488]
n!":PRINT"Dann Tastendruck!"	[BCB6]	1300	90,1670 RETURN	[8A9A]
710 WHILE INKEY\$="": WEND	[57BC] [7996]		REM ********	[CF6A]
720 FOR i=1 TO md 730 PRINT#d:PRINT#d:PRINT#d,n\$(i,0)+"(2	177701		REM ** Loeschen **	[FBØ6]
SPACE) "+STR\$(n(i,0))+" Programm(e)"	[2828]	100 0 00 000	REM **********	[0B6E]
740 PRINT#d	[529E]	1430	INPUT#2. "Welche Zeile":z	[FEC6]
750 FOR j=1 TO n(i,0)	[1004]	1440	IF z>n(ak,0) OR n(ak,0)=0 THEN PRIN	
760 z\$=DEC\$((j,"##")+LEFT\$("(2 SPACE)"+n			T#2, "Unmoeglich!!": FOR i=1 TO 500:N	FORTA 3
\$(i,j)+SPACE\$(20),22)+DEC\$((n(i,j),"			EXT: RETURN	[803A]
###"):PRINT#d,z*	[ØF7C]	1450	FOR i=z TO n(ak,0):n\$(ak,i)=n\$(ak,i +1):n(ak,i)=n(ak,i+1):NEXT i	LB5961
770 NEXT j: NEXT i	[4C12]	1440	n\$(ak,n(ak,0))="":n(ak,n(ak,0))=0:n	
780 RETURN	[7C3E]	1 100	(ak,0)=n(ak,0)-1	[AD2C]
790 PRINT: INPUT "Welches Band (Titel)";n\$:n\$\times LOWER\$ (n\$)	[D728]	1470	RETURN	[8F98]
800 FOR i=0 TO md	[5592]		REM **********	[BFCE]
BID IF LOWER\$ (n\$(i.0)) <>n\$ THEN NEXT i	[A6A2]		REM ** Einfuegen **	[69E0]
820 IF i >md THEN PRINT#2, "Existiert nich			REM ********	[3900]
t!":FOR i=1 TO 500:NEXT:RETURN	[79BA]	1510	IF n(ak,0)=15 THEN PRINT#2, "Datei i	300
830 PRINT:PRINT"Bitte Drucker einschalte	CAZDE3		st vol1!!":FOR i=1 TO 500:NEXT:RETU	[28F4]
n!":PRINT"Dann Tastendruck!"	[13BE] [9AC4]	1520	INPUT#2, "Welche Zeile (1-15)(2 SPAC	E.A.GI TA
840 WHILE INKEYS="":WEND 850 PRINT#d:PRINT#d:PRINT#d,n\$(i,0)+"(2	CAHCAT		E)@=Verlassen";z	108F01
SPACE) "+STR\$(n(i,0))+" Programm(e)"	[6E2E]	1530	IF z=0 THEN RETURN	[149C]
860 FOR i=1 TO n(i.0)	[FA48]	1540	IF z>15 OR z<1 THEN 1520	[476C]
870 zs=DFCs((i,"##")+LEFTs("{2 SPACE}"+n			IF z>n(ak,0) THEN n(ak,0)=z:INPUT#2	
\$(i,j)+SPACE\$(20),22)+DEC\$((n(i,j),"			,"Name des Programms";n\$(ak,z):INPU	
###"):PRINT#d,z\$	[9E80]	4	T#2, "Zaehlerstand"; n(ak,z): RETURN	[5F28]
88Ø NEXT j	[3312]	1560	FOR i=n(ak,0) TO z STEP-1:n\$(ak,i+1	
890 RETURN	[AF42])=n\$(ak,i):n(ak,i+1)=n(ak,i):NEXT i	(980E)
900 REM ***********	[8482]	1570	INPUT#2, "Name des Programms";n\$(ak,	L 7 CHUC 3
910 REM ** Date: bearbeiten ** 920 REM ***********************************	[60B6]	13/6	z): INPUT#2, "Zaehlerstand"; n(ak,z)	(BFCE)
930 CLS: CLS#1: CLS#2: PRINT#1: PRINT#1," (8	r Debbu 2	1580	n(ak,0)=n(ak,0)+1:RETURN	[FFDE]
SPACE)Funktion Datei bearbeiten"	[2156]	1590	CLS#2: INPUT#2, "Welche Zeile Ø=verla	
940 PRINT "Datei Nr.:"; ak; " Name: "+n\$(ak			ssen";z	[6276]
,0)	[62E8]	1600	IF Z=0 THEN RETURN	[F798]
950 PRINT"akt.PRG's: ";n(ak,0)	[C9B8]	1610	IF z<1 OR z>n(ak,0) THEN PRINT#2,"K ein Eintrag!!":FOR i=1 TO 500:NEXT:	
960 FOR i=1 TO n(ak,0)	[48CE]		RETURN	[A32A]
970 z\$=DEC\$((i,"##")+LEFT\$("(2 SPACE)"+n	ì	1.620	INPUT#2, "Neuer Programmname"; n\$ (ak,	211000110
\$(ak,i)+SPACE\$(20),22)+DEC\$((n(ak,i)	[A9D8]		z)	[A9A6]
,"###") 980 PRINT z\$	[7D18]	1630	INPUT#2, "Neuer Zaehlerstand"; n(ak,z	
990 NEXT i	[3414]) : RETURN	[B892]
1000 PRINT#2, " Suchen (1) (2 SPACE) Blaett	100		REM ************************************	(FØC2)
ern (2)(2 SPACE)Aendern (3)(2 SPACE			REM ** Neuer Dateiname ** REM *************	[2AC6]
) Verlassen (4)	[5DEC]		INPUT#2, "Neuer Dateiname";n\$(ak,0):	
1010 z\$=INKEY\$: IF z\$="4" THEN RETURN ELS E IF z\$<>"1" AND z\$<>"2" AND z\$<>"3		10/0	n\$(ak,0)=LEFT\$(n\$(ak,0),15)	[@EDE]
" THEN 1010	[FCØA]	1680	PRINT#2, "Datei loeschen j/n"	[4D80]
1020 ON VAL (z\$) GOSUB 1070,1220,1360	[3802]	1690	z = LOWER * (INKEY*) : IF z = "n" THEN RE	
1030 GOTO 930	[56B2]		TURN	[EA64]
1040 REM *********	[4BC2]	1700	IF 2\$<>"j" THEN 1690	[9E38]
1050 REM ** Suchen **	[3170]	1710	FOR i=1 TO 15:n\$(ak,i)="":n(ak,i)=0	[AØBA]
1060 REM ********	[3706]	1720	: NEXT:n(ak,0)=0 RETURN	[BØ94]
1070 CLS#2: PRINT#2, "Band (1) (2 SPACE) Pro	[FC90]		REM *********	[EB6E]
gramm (2) 1080 z\$=INKEY\$; IF z\$<>"1" AND z\$<>"2" TH	110701		REM ** Datei eingeben **	[3538]
EN 1080	[246E]		REM **************	[C772]
1090 INPUT#2. "Name": n\$: n\$=LOWER\$(n\$)	[9D4C]		CLS#1:PRINT#1:PRINT#1,"(12 SPACE)Da	
1100 IF z*="2" THEN 1140	[8E2E]		tei eingeben"	[E91C]
1110 FOR i=0 TO md: IF LOWER*(n*(i,0)) <>n		1770	IF md=20 THEN PRINT#2," Dateibestan	
\$ THEN NEXT	[717A]		d erschoepft!!":FOR i=1 TO 1000:NEX	[BC36]
1120 IF i>md THEN PRINT#2, "Nicht vorhand	T44181	1790	T:RETURN md=md+1:ak=md	[CB7E]
en!!":FOR i=1 TO 500:NEXT:RETURN	[4618] [21E2]		IF n=-1 THEN RETURN	[33FØ]
1130 ak=i:RETURN 1149 FOR i=0 TO md	[6BEE]	1800	CLS:PRINT "Date: Nr.:";ak	[9558]
1140 FOR i=0 TO md 1150 FOR j=1 TO n(i,0)	[545A]	1810	INPUT#2, "Dateiname V=Verlassen"; n\$	[89F4]
1160 IF LOWER\$ (n\$(i,j))=n\$ THEN ak=i:RET		1820	n\$=LEFT\$(n\$,15)	[15FC]
URN	[9782]	1830	IF LOWER\$ (n\$)="v" THEN md=md-1: ak=m	LADEO 3
1170 NEXT j:NEXT i	[A468]	1040	d: RETURN	(3DF8)
1180 PRINT#2, "Nicht vorhanden!!":FOR i=1	[13FB]	1850	n\$(ak,0)=n\$ INPUT#2,"Wieviele Programme";n	[77EØ]
TO 500: NEXT: RETURN	[34CA]		n(ak,0)=n	[6202]
1200 REM ** Blaettern **	[51EØ]	1870	FOR i= 1 TO n	[837E]
1210 REM **********	[38BC]	1880	PRINT#2. "Programmname "+STR\$(i);:IN	
1220 CLS#2:PRINT#2,"{10 SPACE}Hoechste D			PUT#2,n\$(ak,i):INPUT#2,"Zaehlerstan	TEACES.
ateinummer"; md: PRINT#2, "(4 SPACE) Vo			d";n(ak,i)	[FA96]
		1000		44 5 7 7 10 3
r (1) {2 SPAČE} Zurueck (2) {2 SPACE}V			NEXT: RETURN	
erlassen (3)"	[4614]	1900	REM ***********	[10C0] [16E6]
erlassen (3)" 1230 z*=INKEY\$:IF z*<>"1" AND z*<>"2" AN	[4614]	1900 1910 1920	REM ************************************	[10C0]
erlassen (3)"	[4614]	1900 1910 1920	REM ************************************	[10C0] [16E6]
erlassen (3)" 1230 z*=INKEY*:IF z*<>"1" AND z*<>"2" AN D z*<>"3" THEN 1230 1240 IF z*="3" THEN RETURN 1250 CLS	[7DA6] [E36E] [0494]	1900 1910 1920	REM ************************************	[10C0] [16E6]
erlassen (3)" 1230 z\$=INKEY\$:IF z\$<>"1" AND z\$<>"2" AN D z\$<>"3" THEN 1230 1240 IF z\$="3" THEN RETURN 1250 CLS 1260 IF z\$="2" THEN ak=MAX(ak-1,1)	[4614] [7DA6] [E36E] [0494] [243E]	1900 1910 1920	REM ************************************	[10C0] [16E6] [2AC4]
erlassen (3)" 1230 zs=INKEYs:IF zs<>"1" AND zs<>"2" AN D zs<>"3" THEN 1230 1240 IF zs="3" THEN RETURN 1250 CLS 1260 IF zs="2" THEN ak=MAX(ak-1,1) 1270 IF zs="1" THEN ak=MIN(ak+1,md)	[4614] [7DA6] [E36E] [0494] [243E] [0176]	1900 1910 1920 1930	REM ************************************	[10C0] [16E6]
erlassen (3)" 1230 z*=INKEY*:IF z*<>"1" AND z*<>"2" AN D z*<>"3" THEN 1230 1240 IF z*="3" THEN RETURN 1250 CLS 1260 IF z*="2" THEN ak=MAX(ak-1,1) 1270 IF z*="1" THEN ak=MIN(ak+1,md) 1290 CLS:PRINT "Date: Nr.:";ak; "Name:"+	[70A6] [E36E] [0494] [243E] [0176]	1900 1910 1920 1930	REM ************************************	[10C0] [16E6] [2AC4]
erlassen (3)" 1230 z\$=INKEY\$:IF z\$<>"1" AND z\$<>"2" AN D z\$<>"3" THEN 1230 1240 IF z\$="3" THEN RETURN 1250 CLS 1260 IF z\$="2" THEN ak=MAX(ak-1,1) 1270 IF z\$="1" THEN ak=MIN(ak+1,md) 1280 CLS:PRINT "Datei Nr.:";ak;" Name:"+ n\$(ak,0):PRINT"akt.PRG's:";n(ak,0)	[4614] [7DA6] [E36E] [0494] [243E] [0176]	1900 1910 1920 1930	REM ************************************	[10C0] [16E6] [2AC4]
erlassen (3)" 1230 z\$=INKEY\$:IF z\$<>"1" AND z\$<>"2" AND z\$<>"3" THEN 1230 1240 IF z\$="3" THEN RETURN 1250 CLS 1260 IF z\$="2" THEN ak=MAX(ak-1,1) 1270 IF z\$="1" THEN ak=MIN(ak+1,md) 1280 CLS:PRINT "Datei Nr.:";ak;" Name:"+ n\$(ak,0):PRINT"akt.PRG's:";n(ak,0) 1290 FDR i=1 TO n(ak,0)	[4614] [70A6] [E36E] [0494] [243E] [0176] [852C] [CC28]	1900 1910 1920 1930	REM ******************************** REM ** Programmabbruch ** REM ******************************* ******	[10C0] [16E6] [2AC4]
erlassen (3)" 1230 z*=INKEY*:IF z*<>"1" AND z*<>"2" AND z*<>"3" THEN 1230 1240 IF z*="3" THEN RETURN 1250 CLS 1260 IF z*="2" THEN ak=MAX(ak-1,1) 1270 IF z*="1" THEN ak=MIN(ak+1,md) 1290 CLS:PRINT "Datei Nr.:";ak; "Name:"+ n*(ak,0):PRINT"akt.PRG's:";n(ak,0) 1290 FOR i=1 TO n(ak,0) 1300 z*=DEC*((i,"##")+LEFT*("(2 SPACE)"+ n*(ak,i)+SPACE*(20),22)+DEC*((n(ak,0))	[4614] [7DA6] [E36E] [0494] [243E] [0176] [852C] [CC28]	1900 1910 1920 1930	REM *************************** REM ** Programmabbruch ** REM ********************* BORDER 6,24:PRINT*2,"Sie haben Programmabbruch gewaehlt. Solldas Programm wirklich abgebrochen werdenj/n? "" z\$=LOWER\$(INKEY\$):IF z\$="j" THEN BO RDER 0:END ELSE IF z\$<>"n" THEN 194 @ ELSE BORDER @:RETURN	[1000] [16E6] [2AC4] [4610]
erlassen (3)" 1230 z*=INKEY*:IF z*<>"1" AND z*<>"2" AND z*<>"3" THEN 1230 1240 IF z*="3" THEN RETURN 1250 CLS 1260 IF z*="2" THEN ak=MAX(ak-1,1) 1270 IF z*="1" THEN ak=MIN(ak+1,md) 1280 CLS:PRINT "Datei Nr.:";ak;" Name:"+ n*(ak,0):PRINT"akt.PRG's:";n(ak,0) 1290 FOR i=1 TO n(ak,0) 1300 z*=DEC*((i,"##")+LEFT*("(2 SPACE)"+	[4614] [7DA6] [E36E] [0494] [243E] [0176] [852C] [CC28]	1900 1910 1920 1930	REM ************************************	[1000] [16E6] [2AC4] [4610]

Schwertransport

Besitzer eines Schneider CPC 464, die ihren »Maschinenpark« um ein Diskettenlaufwerk erweitert haben, stehen sehr bald vor einem Problem: Wie läßt sich die vorhandene Software von Kassette auf Diskette übertragen?

och heute (und voraussichtlich auch in Zukunft) ist die meiste Spielsoftware schließlich auf Kassette erhältlich.

Programme, die Kassettensoftware auf Diskette bringen, wie zum Beispiel »Transmat«, besitzt nicht jeder. Dazu kommt, daß sie nur einen Teil der Software transferieren und das oft auch nur mit erheblichen Eingriffen des Benutzers in die kopierten Programme. Das heißt natürlich nicht, daß hier eine Anleitung für jede erdenkliche Software gegeben werden kann; dazu gibt es zu unterschiedliche Konzepte. Viele Programme haben sehr spezielle Laderoutinen, wie zum Beispiel das Flashloading (bei »Sorcery« und anderen Titeln), oder einfach ein anderes Ladeformat (zum Beispiel »Spy vs Spy«). Auf Grund der Komplexität können wir an dieser Stelle darauf nicht eingehen.

Zunächst wollen wir einen Blick auf Software werfen, die ganz »ordinär« blockweise im Standardformat (»SAVE "name",p«) gespeichert ist. Für den Transfer benötigen Sie einige Informationen über das Programm. So prüfen Sie erst einmal mit dem CAT-Befehl, in

wieviele Teile sich das Programm gliedert (Laderoutine, Titelbild, Hauptprogramm, etc.).

Nehmen wir beispielsweise an, das Programm besteht aus zwei Teilen: zum einen aus dem, natürlich geschützten, Basic-Programm und einem anschlie-Benden Maschinensprache-Teil. Den »Schutz« des Basic-Programms müssen Sie aus zwei Gründen entfernen: Erstens läßt es sich nicht mit einfachem »LOAD« und anschließendem »SAVE« übertragen. Dazu kommmt, daß Sie meist kleine Eingriffe vornehmen müssen, deren Zweck Sie später erkennen werden. Den Listschutz entfernen Sie mit Hilfe eines kleinen Programms. Für den CPC 464 benötigen Sie Listing 1, für die CPC 664/6128 Listing 2. Der gelistete Basic-Teil sieht wie folgt aus: Auf den Aufbau des Titelbildes und die Farbdefinition folgt der Ladebefehl und schließlich der Aufruf des Maschinencode-Programms mit »CALL adresse«. Von besonderem Interesse ist für uns die »Laderoutine«. Sie besteht in aller Regel nur aus der Anweisung »LOAD "!" « und lädt das auf der Kassette folgende Programm.

Wie Sie vielleicht wissen, müssen Sie das Ausrufezeichen durch einen Programmnamen ersetzen, der die Bedindes Disketten-Betriebssystems erfüllt (acht Zeichen, eventuell mit einer Erweiterung von drei Zeichen getrennt durch einen Punkt). So ist der Basic-Lader bereits aufbereitet und Sie speichern ihn auf Diskette.

Die Übertragung des Maschinencodes kostet ungleich mehr Mühe: Sie müssen seine Ladeadresse und Länge herausfinden. Lädt und startet der Basic-Teil das Maschinenprogramm nicht über »LOAD "!":CALL adresse« sondern mit »RUN"!"«, benötigen Sie noch zusätzlich die Startadresse. Hilfe finden Sie in Listing 3. Diese Hilfsroutine liest die entsprechenden Informationen aus dem sogenannten Header des jeweiligen Speicherblocks.

In unserem Beispiel ist die Ladeadresse 40000 und der Maschinencode 1500 Byte lang. Geben Sie nun folgende Basic-Zeilen ein:

10 OPENOUT "DUMMY": MEMORY 40000-1:CLOSEOUT 20 | TAPE.IN : | DISC.OUT 30 LOAD "" 40 SAVE "name", b, 40000, 1500

Zeile 10 richtet mit dem OPENOUT-

Befehl einen Pufferbereich von 4096 Byte ein. Das ist wichtig, denn wenn der Maschinencode ab einer Adresse unterhalb 5000 beginnt, erscheint bei fehlendem Puffer und »LOAD« nur noch die Fehlermeldung »MEMORY FULL«. Der MEMORY-Befehl setzt den HIMEM-Zeiger herab und reserviert den nachfolgenden Speicherbereich für den Maschinencode. Zeile 20 kanalisiert den Datentransfer in die gewünschte Richtung. Zeile 30 lädt das nächste verfügbare Programm von der Kassette. Die Auswahl der richtigen Datei treffen Sie, indem Sie das Band vorher an die entsprechende Stelle spulen. Zeile 40 schließlich speichert das Programm auf Diskette. Mit diesem einfachen Rezept

Fortsetzung auf Seite 50

```
10 Aufhebung Listschutz CPC 464
20 POKE &AC01,&C3:POKE &AC02,&90,POKE &A
C03,&C0
                                                                        [E6DC]
                                                                         [7582]
```

Listing 1. Aufheben des Listschutzes beim CPC 464

```
10 Aufhebung Listschutz CPC 664/6128
20 FOR i=%BB9F TO %BBA4 : READ a : POKE
i,a : NEXT
                                                                 [ABEØ]
                                                                 [1202]
30 DATA &3E,0,&32,&2C,&AE,&C9
                                                                 [A486]
```

Listing 2. Auch beim CPC 664/6128 Programme wieder »sichtbar«

```
*****
                                                                                                               200 IF t=2 OR t=3 THEN PRINT"BINAER";
210 IF t=1 OR t=3 THEN PRINT" GESCHUETZT
                                                                                                                                                                                                        [556A]
                  * Headerreader * *********
                                                                                                                      PRINT
PRINT"(CTRL J)(CTRL D)(CTRL A)Anfang
sadresse: (CTRL D)(CTRL B)&";HEX$(a,
4);USING "(3 SPACE)(CTRL D)(CTRL C)
                                                                                         [3EBØ]
20 INK 0,0:BORDER 0:INK 1,24:INK 2,18:IN
K 3,15
30 DN ERROR GOTO 300
40 MODE 1::TAPE 'Umschalten auf Cassette
                                                                                                                                                                                                        [6A54]
                                                                                                                                                                                                        [4582]
                                                                                          [50B6]
                                                                                          [89AC]
                                                                                         [75DA]
[DDD6]
                                                                                                                                                                                                       [9E5C]
                                                                                                              240 PRINT"(CTRL J)(CTRL O)(CTRL A)Programmlaenge: (CTRL O)(CTRL B)&";HEX$(1, 4);USING "(3 SPACE)(CTRL O)(CTRL C)
50 filename$=""
60 x=&B8BC:OPENIN ""
70 Wis beingt dos
60 x=&BBBC:OPENIN ""
70 'Wie heisst das File?
80 FOR i=x TO x+15
90 a=PEEK(i):IF a=0 THEN a=32
100 filename*=filename*+CHR*(a):NEXT
110 t=PEEK(x+18) 'Welches Programm
120 l=PEEK(x+24)+256*PEEK(x+25) 'Laenge
130 a=PEEK(x+21)+256*PEEK(x+22) 'Anfang
140 s=PEEK(x+26)+256*PEEK(x+27) 'Start
150 'Alle Daten anzeigen
160 CLS
                                                                                          [937A]
                                                                                          [D884]
                                                                                                              [4132]
                                                                                                                                                                                                       [CEA2]
                                                                                         [DESE]
                                                                                         [BB1E]
                                                                                         [93BB]
                                                                                         [72CØ]
                                                                                                                                                                                                       [B1CB]
                                                                                         [B99E]
                                                                                                                                                                                                       [C7C0]
                                                                                          [31FØ]
                                                                                                                                                                                                       [F540]
       CLS
140
        PRINT"(CTRL 0)(CTRL A)Programmname(2
SPACE): (CTRL 0)(CTRL B)";filename$
                                                                                         [8332]
                                                                                                                       INKEY$): WEND
IF a$="J" THE
                                                                                                                                                                                                       [881A]
                                                                                                              290 IF as="J" THEN RUN ELSE CLS: END
300 RESUME NEXT 'Fehlerbehandlung aus
                                                                                                              290
                                                                                         [0894]
                                                                                                                                                                                                       [9002]
180 PRINT"(CTRL J)(CTRL O)(CTRL A)Progra
mmart(3 SPACE): (CTRL D)(CTRL B)";
190 IF t<2 THEN PRINT"BASIC";
                                                                                        [466C]
[4D50]
                                                                                                              Listing 3. Im Programmkopf stehen wichtige Informationen
```

Ihre Meinung ist gefragt!

Erfüllt dieses Sonderheft Ihre Anforderungen? Haben Sie es gerne gelesen oder bereuen Sie den Kauf? Damit wir uns besser auf Ihre Wünsche einstellen können, schicken Sie uns bitte den Fragebogen zurück und gewinnen Sie mit etwas Glück einen der wertvollen Preise.

- * 1 Diskettenlaufwerk FX-1 gestiftet von Vortex
- * 1 Speicherkarte SP 512 für CPC 464 oder 664 von Vortex
- * 3 CP/M-Programme (Wordstar, dBase II oder Multiplan) freier Wahl
- * 10 Gutscheine über ein Buch freier Wahl aus dem Markt&Technik Verlag
- * 10 T-Shirts im »Happy-Computer«-Look

an unserer Verlosung teilzunehmen, müssen Sie nur den bigenden Fragebogen ausfüllen und bis zum 31. Juli 1986 an s zurückschicken. Unsere Adresse:

Redaktion Happy-Computer
Markt & Technik Verlag AG
Kennwort: Schneider
Hans-Pinsel-Straße 2
2013 Haar bei München
Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Fragebogen zum Schneider-Sonderheft von Happy-Computer

Wie hat Ihnen dieses So □ sehr gut	nderheft insg	esamt gefa	llen?
☐ mittel	□ weni	ger gut	
☐ gar nicht	_		
Wie fanden Sie die einze	elnen Rubrike sehr	n?	weniger
	interessant in	nteressant	
Hardware			
Software			
Basteleien			
Grundlagen			
Joyce-Teil			
Einsteiger-Teil			
CP/M-Teil			
Anwendungs-Listings	H		
Spiele-Listings			
Tricks&Tips			
CP/M-Tips			
Welche Beiträge haben	Ihnen am bes	ten gefalle	n?
1			
2			
3			
4			
5			
Welche Beiträge haber	Ihnen gar nic	ht gefallen	?
1,			
2		-	
3			

A		Haben Sie vor, sich 1986 ei	nen anderen Computer zu kaufen?
5		□ja	□ nein
0.		☐ Wenn ja, welchen?	
Welche Themen sollen in w	eiteren Sonderheften behandelt	☐ ein anderes Gerät von S	chneider, welchen?
werden?		☐ Atari ST	☐ Commodore 64/128
1.		☐ Commodore Amiga	☐ MS-DOS-Computer
2			
3			
4		Welche Peripherie besit	zen Sie für Ihren Schneider-
5		Computer?	
		☐ Diskettenlaufwerk, Type	?
Welche Themen sollen in behandelt werden?	Happy-Computer ausführlich	☐ Zweitlaufwerk, Type?	
1			/pe?
2.			
3		☐ Modem, Type?	
4		☐ RS232-Schnittstelle, Typ	
5			
Wie off würden Sie sich ein	Sonderheft oder eine spezielle		
Schneider-Zeitschrift von Ma	arkt & Technik kaufen?	Welche Peripherie wollen S	ie sich demnächst noch kaufen?
☐ monatlich	□ zweimonatlich	☐ Diskettenlaufwerk, Type?	
□ vierteljährlich	□ halbjährlich		
Wie teuer darf Ihrer Meinung	nach ein spezielles Schneider-		rpe?
heft sein?			
Sonderheft Mark	Zeitschrift Mark	☐ Modem, Type?	
		☐ RS232-Schnittstelle, Typ	ne?
Welche Computer-Zeitschrif	ten lesen Sie regelmäßig?		
Kaufen	Lesen		
1	-		
2		Welches Peripheriegerät w	rürden Sie, falls Sie gewinnen,
3		bevorzugen?	raidon die, iano die geminion,
4		☐ FX-1-Station von Vortex	
5		☐ Speichererweiterung für	161/661 van Vortov
		- Operationer wester using full	404/004 VOIT VOITEX
Welche Schneider-Sonderhe Sie sich schon gekauft?	fte von Happy-Computer haben		
☐ 1. Schneider-Sonderheft (CH 2/05)	lab bla dam't alaman a	
☐ 2. Schneider-Sonderheft (elektronisch verarbeitet wer	daß die hier gemachten Angaben den.
☐ 3. Schneider-Sonderheft (
o. Schneider-Sonderheit (on 4/00)	Anschrift:	
Welchen Computer besitzen	Sie?	Name/Vorname	
□ CPC 464	□ CPC 664		
□ CPC 6128	□ Joyce	PLZ/Ort	
einen anderen, welchen?_		Alter Jahre	

JETZT AUF SCHNEIDER-COMPUTERN:



DIE PROGRAMM-BIBLIOTHEK FÜR TURBO PASCAL

Schneider CPC-Software unbo ader

Die Programm-Bibliothek für Turbo Pascal 100 Personerer und Funktionen in Turbo Pascal Source Code: ipulation, Scriberverfahren, Splin klionen, Fourlertransfarmation, essioneanslyse und vieles mehr.

TURBO-Lader-Grundpaket

Das TURBO-Lader-Grundmodul ist eine umfangreiche Programm-Bibliothek für den TURBO-Pascal-Programmierer. Sie umfaßt zahlreiche ausführlich dokumentierte Proze-duren und Funktionen, die der Profi zur schnellen Lösung seiner Programmieraufgaben verwenden kann und dem Einstelger das Erlernen der Pascal-Programmierung erleichtern. Das Grundpaket TURBO-Lader bietet ein breitgefächertes Spektrum von Routinen, beginnend bei Bitmanipulation über optimierte Sortierverfahren bis hin zur Anwendung von Splinefunktionen, Fouriertransformation und Regressionsanalyse. Des weiteren Disketten-Routinen zum Lesen eines Inhaltsverzeichnisses oder zum Lesen und Schreiben einzelner Sektoren, Routinen zur Datenüberprüfung, ein Spooler mit Steuerroutinen, erweiterte Stringverarbeitung und vieles mehr. Alle Routinen werden im kommentierten Quellcode für den TURBO-Pascal-Compiler ausgeliefert.

Das TURBO-Lader-Grundpaket erfordert den TURBO-Pascal-Compiler. Es ist liefer-bar auf 3 "- und 5 1/4" - Disketten und lauffähig auf dem Schneider CPC 464, CPC 664. CPC 6128 und Joyce.

3"-Disk. Best.-Nr. MS 413 51/4" - Disk. Best.-Nr. MS 415

DM 138,-/sFr. 125,-/öS 1380,-

* Inkl. MwSt., unverbindliche Preisempfehlung.

Schneider CPG Software auter

Die Programm-Bibliothek für Turbo Pascal

3 * Schneider-Formal

TURBO-Lader Business

TURBO-Lader Business umfaßt einen komfortablen Bildschirm-Maskengenerator und eine professionelle Dateiverwaltung. Der Maskengenerator gibt dem Pascal-Programmierer ein Werkzeug zur einfachen Bearbeitung von Bildschirm-Masken In die Hand. Eine Maske kann beliebig viele Textfelder, bis zu 128 Eingabe- und 128 Ausgabefelder enthalten. Eingabefelder können auf komfortable Art editiert und auf Gültigkeit überprüft werden. Das Dateiverwaltungsmodul unterstützt die Programmierung von Datenbankanwen-dungen und Stammdatenverwaltungen. Es besteht aus einer komfortablen Datensatzund Indexverwaltung mit mehreren Schlüs-seln und Index-Dateien, die einen sekunden-schnellen Zugriff auf beliebige Daten ermöglicht. Mit diesen beiden Modulen stehen dem Anwendungsprogrammierer zwei professionelle Werkzeuge zur zeit- und kostensparenden Erstellung kommerzieller Anwendungen zur Verfügung. Alle Routinen werden im kom-mentierten Quelicode für den TURBO-Pascal-Compiler ausgeliefert.

TURBO-Lader Business erfordert den TURBO-Pascal-Compiler und das TURBO-Lader-Grundpaket. Es ist lieferbar auf 3 "und 5 1/4" - Disketten und lauffähig auf dem Schneider CPC 464, CPC 664, CPC 6128

Best.-Nr. MS 423 3"-Disk. 51/4"-Disk. Best.-Nr. MS 425

DM 148,-/sFr. 132,-/öS 1480,-

Schneider CPG

Die Programm-Bibliothek für Turbo Pasca hertiiche Funktio

TURBO-Lader Science

TURBO-Lader Science ist eine Sammlung technisch/wissenschaftlicher Funktionen und professioneller statistischer Verfahren für die Bereiche Medizin, Betriebs- und Volks-wirtschaft, Technik und Naturwissenschaften. Das Modul enthält alle arithmetischen Operationen zur Verarbeitung komplexer Variablen inklusive der Umrechnung der Dar-stellung und die wichtigsten komplexen Funktionen wie Potenz, Wurzel, trigonometrische, transzendente und exponentielle Funktionen. Darüber hinaus ist ein vollständiges Paket zur Verarbeitung komplexer Matrizen und Vektoren enthalten. Der Statistikteil ist ein praktisches und direkt verwendbares Werkzeug zur computerunterstützten, effektiven Datenanalyse. Er umfaßt eine Vielzahl statistischer Funktionen mit den Schwer-punkten Regression und Korrelation, deskriptive Statistik, Faktoranalyse und Testver-fahren. Alle Routinen werden im kommentler-ten Quellcode für den TURBO-Pascal-Compiler ausgeliefert.

TURBO-Lader Science erfordert TURBO-Pascal-Compiler und das TURBO-Lader-Grundpaket. Es ist lieferbar auf 3"-und 5 1/4"-Disketten und lauffähig auf dem Schneider CPC 464, CPC 664, CPC 6128 und Joyce.

Best-Nr. MS 433 3"-Disk 514"-Disk. Best.-Nr. MS 435

DM 189,-/sFr. 169,-/öS 1890,-

Übrigens können Sie auch alle TURBO-Pascal-Produkte für Schneider CPC 464/664/6128 und Joyce bei Markt & Technik beziehen:

- TURBO Pascal 3.0, Best-Nr. MS 514 (CPC), Best-Nr. MS 515 (Joyce)
 TURBO Pascal 3.0, mit Grafikunterstützung, Best-Nr. MS 524 (CPC)
 TURBO Tutor (deutsch), Best-Nr. MS 534 (CPC), B

TURBO-Pascal® Ist ein Warenzeichen der Borland Inc., USA. TURBO-Lader, TURBO-Lader Business und TURBO-Lader Science sind Warenzeichen der Fa. Lauer & Wallnitz

Diese Markt & Technik-Softwareprodukte erhalten Sie in den Fachabteilungen der Kaufhäuser und in Computershops.

Wenn Sie direkt beim Markt & Technik Verlag bestellen wollen:

Nur gegen Vorauskasse, Verrechnungsscheck oder mit der eingedruckten Zahlkarte.



Unternehmensbereich Buchverlag Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen:

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/41 5656

Österreich: Ueberreuter Media Handelsund Verlagsges. mbH, Alser Str. 24, A-1091 Wien, Tel. 0222/481538-0

```
10 FOR i=2000 TO 2027 [F03c]
20 READ a : POKE i,a [81BC]
30 NEXT : SAVE "move.bin",b,2000,28 [73FE]
40 DATA 221,78,2,221,70,3,221,110,4,221, 102,5,229,175,237,82,225,56,0,235,9,2 35,27,9,43,237,184,201 [5C6A]
Listing 4. Eine Verschieberoutine hält das DOS-RAM frei
```

** Transferprogramm fuer headerlose *
 * Files von Cassette auf Diskette [@E62] Das Programm ist NICHT fuer RAUBKOPIEN gedacht!!!!! 20 [C2DA] 30 (c) 1986 by ms-Software [BSFA] MODE 1 40 [11FA] [9316] FOR n=1 TO 12: READ x:a\$=a\$+CHR\$(x):NE 60 XT
INPUT "(CTRL D)(CTRL A)Anfangsadresse:
(CTRL D)(CTRL B)",an:x\$=HEX\$(an,4):
MID\$(a\$,2,2)=CHR\$(VAL("&"+RIGHT\$(x\$,2)))+CHR\$(VAL("&"+LEFT\$(x\$,2)))
INPUT "(CTRL D)(CTRL A)Laenge: (CTRL D)(CTRL B)",1ax\$=HEX\$(1a,4):MID\$(a\$,4,2)=CHR\$(VAL("&"+RIGHT\$(x\$,2)))+CHR\$(VAL("&"+LEFT\$(x\$,2)))
INPUT "(CTRL D)(CTRL A)Satzkennzeichen: (CTRL D)(CTRL B)",saix\$=HEX\$(sa,2)
MID\$(a\$, 1,1)=CHP\$(MA,1);MID\$(a\$,2) CC4181 70 [9042] [7ARE1 INPUT "{CTRL 0} (CTRL A)Satzkennzeiche
n: {CTRL 0} (CTRL B)", sa:x*=HEX*(sa,2)
:MID*(a*,8,1)=CHR*(VAL("%"+x*))
IF an<0 THEN an=an+2^16
IF an>HIMEM THEN 120 ELSE OPENOUT "d
ummy":MEMORY an-1:CLOSEOUT
fr=FRE(""):CLS:a=PEEK(@a*+1)+256*PEE
K(@a*+2):CALL a
PRINT"(CTRL J)*(CTRL J)*(CTRL
O)*(CTRL A)Soll ich das Programm auf
Diskette(6 SPACE)speichern? (J/N)"
WHILE a*<>"J" AND a*<>"N":a*=UPPER*(
INKEY*):WEND
IF a*="N" THEN CLS:END ELSE INDUT "A [A31C] [ZEØE] [6616] [FB4C] [AB1E] 140 INKEY\$): WEND

150 IF a\$="N" THEN CLS: END ELSE INPUT "{
 CTRL J} (CTRL J) Bitte Dateiname einge
 ben: (CTRL O) (CTRL B) ",a\$

160 SAVE ""+a\$,b,an,la+1: END

170 DATA &21,&00,&00

180 'LD HL,&xxxx Anfangsadresse
190 DATA &11,&00,&00

200 'LD DE,&xxxx Laenge
210 DATA &3e,&00

220 'LD A,&xx Satzkennzeichen
230 DATA &CALL &BCA1 CAS READ [5510] [394A] [BAD2] [9FBE] [BACØ] F64201 [A6BA] [C244] [24AE] CALL &BCA1 CAS READ [70D2] [6F66] Zurueck ins BASIC (833E)

Listing 5. Auch »kopflose« Kassetten-Dateien sind kein

10 * ********* * Screensave in einem Block * [82BE] MODE 2: SPEED WRITE 1 20 F01407 FOR n=0 TO 360 STEP 2 MOVE 320+200*SIN(n*2),200+200*SIN(n): DRAW 320-200*COS(n),200-200*SIN(n):NE 40 CA8201 130301 MEMORY 39999 FOR n=40000 TO 40011 READ x:POKE n,x:NEXT CALL 40000:END [BB2C] [4BAR] 90 CALL 40000:END 100 DATA &21,&00,&c0 110 'LD HL,&C000 Anfangsadresse 120 DATA &11,&00,&40 130 'LD DE,&4000 Laenge 140 DATA &3e,&01 150 'LD A,&01 Satzkennzeicher 160 DATA &cd,&9e,&bc 90 [3D94] [8716] [COBA] [AICØ] Satzkennzeichen [B52A] [69CA] [7ØCC] DATA &c9 [AC6A] RET Zurueck ins BASIC Listing 6. Speichern Sie beliebige Binär-Dateien in einem

* ******* [@FA@] MODE 2 MEMORY 20 MODE [DFF2] MEMORY 39999
FOR n=40000 TO 40011
READ x:POKE n,x:NEXT
CALL 40000
GOTO 70 [1826] 40 [1786] [1D9A] 60 FADAC I 70 GOTO 70
90 ' oder auch :DISC:SAVE "SCREEN",b,&c0
90 & 4000
90 DATA &21,&00,&c0
100 ' LD HL,&c000 Anfangsadresse
110 DATA &11,&00,&40
120 ' LD DE,&4000 Laenge
130 DATA &3e,&01
140 ' LD A,&01 Satzkennzeichen
150 DATA &cd,&a1,&bc
160 ' CALL &BCA1 CAS READ
170 DATA &ce
180 ' RET Zurueck ins BASIC [28C6] [FBCC] CEEB81 [6CEA] [DFBE] [4228] [1980] [41D4] Zurueck ins BASIC CFF401

Listing 7. Ladevorgänge von Kassette in fast der halben Zeit

lassen sich viele der gängigen Programme auf Diskette »schaufeln«.

Problem

Schwieriger wird es, wenn der Maschinencode eines Programms einen Teil des RAM-Speichers belegt, vom Disketten-Betriebssystem (DOS) reserviert ist (bei AMSDOS sind das 1280 Byte ab Adresse 42620). Wenn Sie ihn normal zu laden versuchen, bricht der CPC beim Überschreiben dieses reservierten Bereichs ab und meldet »BAD COMMAND«. Also müssen Sie den Maschinencode in einen niedrigeren Speicherbereich laden, um ihn dann an die ursprünglich vorgesehene Adresse zu verschieben. Den Maschinencode-Profis unter Ihnen fällt hierzu natürlich sofort das Stichwort »LDDR« ein. Der Z80-Prozessor stellt für so eine »Schiebung« nämlich zwei mächtige Maschinenbefehle zur Verfügung: »LDIR« und »LDDR«. Aus Basic sind diese Befehle jedoch nicht direkt greifbar. Deshalb müssen Sie sich mit einer Basic-Routine (Listing 4) helfen, die den notwendigen Maschinencode in den Speicher POKEt. Die erzeugte Maschinenroutine ist im Speicher frei verschiebbar. Solange noch ein paar Byte für Basic freibleiben, können Sie folglich das Maschinenprogramm so tief herunterladen, wie Sie wollen (oder müssen).

»Rutsch«

zweiter fiktiver Transfer-Kandidat hat eine Länge von 40 KByte und belegt normalerweise den Speicherbereich von Adresse 3000 bis 43959. Um das DOS-RAM freizuhalten, genügt es, die neue Ladeadresse auf etwa 1500 zu verlegen. Die 28 Byte der Verschieberoutine legen wir darunter, deshalb die Befehlsfolge »OPEN-OUT "dummy": MEMORY 1500-28: CLOSEOUT«. Laden Sie nun zuerst von Diskette mit »LOAD "MOVE.BIN", 1500-28«. Dann schalten Sie auf Kassette um »TAPE.IN« (oder bei VDOS mit »ICAS.IN«) und laden mit »LOAD "name",1500« das Hauptprogramm. Aufruf »CALL 1500-28,1500, 40960,3000« verschiebt dann den Maschinencode auf die richtige

Adresse. Die Argumente zum CALL-Befehl bedeuten in der Reihenfolge von links nach rechts: Einsprung der Verschieberoutine, Basisadresse, Länge und neue Basis des zu verschiebenden Programms.

Eine weitere Steigerung des Schwierigkeitsgrades bedeutet es, wenn das Programm, das Sie kopieren wollen. den Speicherbereich von unten an belegt, in dem normalerweise die Basic-Programme residieren. So ist beispielsweise das Spiel »3D-Grand-Prix« nur ab Adresse 40 hex lauffähig. In solchen Fällen müssen Sie sich ein Transferprogramm in purem Maschinencode schreiben. Um derartige Probleme zu lösen, ist allerdings Erfahrung in der Assemblerprogrammierung und Kenntnis der Speicherbelegung des CPC nötig. Als sehr gutes Handwerkszeug haben sich zwei Bücher bewährt, die keinem »Freak« in der Sammlung fehlen sollten: das »CPC-Firmware-Handbuch« von Schneider und von Markt&Technik »ROM-Listing-CPC 464/664/6128«.

GRUNDLAGEN

Adresse	Name	Funktion	benotigte Register
BC6B hex	CAS-NOISY	Unterdrückt Meldungen des Kassetten-Managers (»LOADING NAME BLOCK XX«) oder läßt sie wieder zu	Wenn ungleich Null, erfolgen keine Meldungen
BC77 hex	CAS-IN-OPEN	Öffnet eine Datei zum Lesen	B Länge des Dateinamens HL Adresse des Namens DE Adresse des 2-KByte- Puffers
BC83 hex	CAS-IN-DIRECT	Lesen aus der geöffneten Datei	HL Ladeadresse
BC7A hex	CAS-IN-CLOSE	Schließen der Eingabe-Datei	Keine Übergabe
BC8C hex	CAS-OUT-OPEN	Öffnet eine Datei zum Schreiben	B Länge des Dateinamens HL Adresse des Namens DE Adresse des 2-KByte- Puffers
BC98 hex	CAS-OUT-DIRECT	Schreiben in die geöffnete Datel	HL Anfangsadresse DE Programmlänge in Byte BC Einsprungadresse (Start) A Dateityp, bei Binär-Dateier eine 2
BC8F hex	CAS-OUT-CLOSE	Schließen der Ausgabe-Datei	Keine Übergabe
Laden und S	pelchern in einem 81	ock	
BCA1 hex	CAS-READ	Liest eine headerlose Datei (wirkt nur bei Kassette)	HL Ladeadresse DE Dateilange in Byte A Satzkennzeichen
BC9E hex	CAS-WRITE	Schreibt eine headerlose Datei (wirkt nur bei Kassette)	HL Anfangsadresse DE Dateilänge in Byte A Satzkennzeichen

belle. Die bei Programm-Transfer relevanten Firmware-Routinen

Aus dem ersten erfahren Sie alles Wichtoe über die Nutzung von Betriebssystem-Routinen aus Maschinensprache lund zum Teil auch aus dem Basic). Das zweite Buch geht noch ein paar Schritte sefer und zeigt Ihnen auch die trickreichsten Kniffe. Was macht man zum Beispiel, wenn ein Programm den gesamten Speicher vom Basic-Start bis in zum DOS-RAM belegt? Wohin dann der Transfer-Routine? Gut, wenn man in so einem Fall mal eben nachschlagen kann, um festzustellen, daß se kleine Routine auch im Puffer des Basic-Editors bei den Adressen ACA4 is ADA5 hex (CPC 664 und 6128: ACA8 bis AD8B hex) oder im Basic-Stack zwischen AE8B hex und B08A hex (CPC 664 und 6128: AE6F bis B06E hex) Platz findet.

RUN an den Feind

Die nächste Problemgruppe sind Programme, deren Laderoutine bereits aus Maschinencode besteht. Natürlich and auch hier gegebenenfalls die Dateinamen für das Nachladen der restchen Programmteile zu ändern. Mit anem Monitor-Programm ist das auch weniger Geübte kein unüberwindliches Problem. Weit weniger erfreulich at eine Eigenheit des Betriebssystems, die sich spätestens dann bemerkbar macht, wenn Sie das Programm mit FUN "name" « zu laden versuchen:

Nach Starten der Laderoutine ertönt im Computer ein schmatzendes »Klick« und nichts geht mehr! Was nun?

Ganz einfach, der Befehl RUN ruft beim Laden von Maschinencode-Programmen eine verhängnisvolle Firmware-Routine auf: MC-BOOT-PROGRAM. Diese wiederum lädt und startet zwar wie gewünscht das Vorprogramm, schaltet aber gleichzeitig »so ganz nebenbei« sämtliche Erweiterungs-ROMs ab. Zu jener Gattung gehört jedoch auch das DOS-ROM, so daß der Computer sofort seine diplomatischen Beziehungen zum Diskettenlaufwerk abbricht.

In den meisten Fällen hilft hier ein kurzes Basic-Programm, das den Lader ohne RUN startet und mit auf der Diskette gespeichert ist:

10 MEMORY ladeadresse-1

20 LOAD "name"

30 CALL startadresse

Als ob es nicht schon schwierig genug ist, gibt es noch subtilere Speicher-Mechanismen: Programme, bei denen das Hauptprogramm aus nur einem einzigen Block ohne Header besteht. Auch das ist ohne weiteres aus der Firmware der CPCs herauszuholen. Der Aufruf dieser Laderoutine erfolgt über die Adresse BCA1 hex, ist jedoch nur aus Maschinensprache heraus zu realisieren, da verschiedene Register benötigt werden. Zuerst müssen Sie

Fortsetzung auf Seite 162

Schneider COMPLITER DIVISION



Personal-Computer/ Textsystem

Für alle, die schreiben, rechnen und denken.

- Rechner
- Programme
- Bildschirm
- Diskettenlaufwerk
- RAM-Floppy
- Drucker



Holen Sie sich Ihren JOYCE.



Tel. 089/318909-31/56/53 In Nürnberg: 0911/595097 In Darmstadt: 06151/26343

SCHNEIDER-Angebote

Nachfolgend ein kleiner Auszug aus meiner zur Zeit gültigen Preisliste für Schneider Softund Hardware:

DM 90-

Zania, das Superadventure DM 59.-Lords of Midnight DM 45.-Kass DM 50-DM 45.-Rembrandt DM 32.-Way of the Tiger DM 48.-Zoids DM 28-Yie Ar Kung Fu DM 40.-DM 28.-Lord of the Rings DM 45,-

Graphic Adventure Creator

ROM Software ebenfalls lieferbar, z.B.:

MAXAM Rom-Modul DM 198,-EPROM DIM 148,-

Alle weiteren ARNOR und sämtliche PRIDE Programme als ROM lieferbar.

VORTEX Speichererweiterung SP 512 (mit Befehl DISBOS) rur DM 448,— F1/D Dual 5,25" Diskettenstation (Doppellaufwerk) mit V-DOS 2.0 nur DM 1448.—

Speicheraufrüstung bestehend aus acht 256 K, 150 ns Chips einmal Dekodierchip nur DM 125,—

Endlich lieferbar: MIDI-InterfaceDM 548,-

Weitere Angebote in meiner ausführlichen Preisilste. Bitte kostenios Liste HASP (bitte angeben) anfordern.

Roland Kunze

Postfach 14 05 26 4800 BIELEFELD 14



CPC-Literatur auf einen Blick

m seinen Computer bis ins Detail kennen und nutzen zu lernen, braucht man Literatur. Da sich nun aber fast jeder Verlag dankbar jeden neuen Themas annimmt, erscheint jeweils innerhalb kürzester Zeit eine kaum mehr überschaubare Menge neuer Bücher. So steht man dann oft hilflos vor dem Bücherregal und weiß nicht mehr

aus noch ein. Um Ihnen das zu ersparen, haben wir für Sie Bücher zusammengetragen, die sich in irgendeiner Form mit dem CPC beschäftigen. Somit dürfte für jeden etwas dabei sein. Wir haben einem schnellen Überblick Rechnung getragen und die Bücher nach Fachgebieten geordnet.

(Udo Reetz)

Verlag	Titel	Preis (DM)
Einsteige	rbücher	-
SCD	Benutzerhandbuch CPC 464 (fleet dem 464 bei	49
SCD	Benutzerhandbuch GPC 664 megt cem 584 cell	
SCD	Benutzerhandbuch CPC 6128 (liegt dem 6128 bell	
SCD	Benutzerhandbuch Joyce (Regt dem Joyce bel)	
DB	CPC 464 for Einstelger	29 -
DB	CPC 6128 für Einsteiger	29
DB	DFÜ für jedermann	39
K.D.	Dumont's Handbuch zum Schneider CPC	24.80
HU	CPC 464 Praxis	35 -
HU	CPC 464/664 Praxis (Schwerpunkt Grafik)	34 -
MAT	Der Schneider CPC 6 128	46-
MAT	CPC 464 für Ein- und Umsteiger	45,-
SYB SYB	Mein Schneider CPC (464 864)	42,-
VOG	Arbeiten mit dem Schneider CPC	38,-
VOG	Was der CPC 484 alles kann	28
Grafikbücl	her	
DB MT	CPC 464 Grafik und Sound	39,-
WT SYB	Schneider CPC Grafik	48 -
WES	Das Schneider CPC Grafikbuch	42,-
MAT	Grafik auf dem CPC 464	29,80
MOCE &	Schneider CPC Grafikprogrammlerung	46,-
lardware		
)B	Das Floppybuch	49,-
)B	CPC Hardware Erweiterung	49
HEI .	Das große Diskettenbuch zum Schneider CPC	49,-
HEI M&T	Der perfekte Umgang mit Disketten	49,-
VI Q I	Hardwarebuch zum Schneider CPC 464	46,-
Tips und Ti	ricks	
08	CPC 464 Tips & Tricks	39,-
B	CPC Tips & Tricks	39,-
)B	CPC Tips & Tricks Band 2	39
OL	111 Tips für den Schneider-Computer	12,80
00	Utilities für CPC 464 und 864	28
OG	Superspiele und Utilities für CPC 464 und 664	33
faschinen	sprache	
CD	Firmware-Handbuch	89-
8	CPC 464 Intern	69
8	CPO 664/6128 Intern	69,-
В	Das Maschinensprachbuch zum CPC 464	39
8	Peeks & Pokes zum CPC	29,-
US	CPC 464 Inside Out	29.80
I.	CPC 464-Erweiterungen und Maschinenprogramme	32
&T	CPC 464-Programmieren in Maschinensprache	46,-
YB	ROM-Listing CPC 464/664/6128 Schneider CPC 464 Assembler-Kurs	52
	Sumeloel Cro 404 Assembler Kurs	64
asic		
00	Basic-Handouch (hegt Joyce bei)	69
В	Das Basic-Trainingsbuch zum CPC 464	39,-
8	CPC 464 Basic-Programme	29,-
El	Das große Basic-Lexikon zum Schneider CPC 464	39,-
El	Das Standard-Basic-Buch zum Schneider CPC 464	49
EL	Basic leicht und schneil gelernt am CPC 464 Basic-Brevier für den Schneider CPC 464	68
	mean previer bil den Schneider CPC 464	76.00
El	Book Demons the day COO so	29,80
EI H.	Basic-Brevier für den CPC 484	59 -
El	Basic-Brevier für den CPC 464 CPC 464 Basic-Kurs CPC 464 Mein erstes Basic-Programm	

Verlag	Titel		Preis (DM)
Anwend	lungen		
DB	Das Schulbuch zum CPC 46	4	49,-
09	Adventures und wie man sie		39
38	Das Ideanbuch zum CPC 46		39
08	CP/M-Trainingsbuch zum CPI		49-
HEI	Mathematik mit dem Comput	er laichtnemacht	49,-
HH.	Modelle der Wirklichkeit (Sin	adutionan)	29.80
IWI	Schneider CPC Mathematik	autaining it	44-
IWI	Schneider CPC Wirtschaft		44-
IWT	Schneider CPC dBasell		
MAT	CP/M 2 2 Anwenderhandbuc	A COO ARA ROA SING	48,- 46
MAT	Programmentwicklung unter	CD LL 2 2 CDC ABA SEA	52
MaT	CP/M Plus Anwenderhandbu	ch CPC 684 lames	46
MVG	Praktische Programme für de	on Schneider CDC 484	29.80
VOG	Abenteuerspiele programmie	ren out dam CDC 464	
VOG	Höhere Mathematik auf dem		33 -
VOG	Start mit LOGO auf dem CPC		
VOG	Start in die künstliche Inteilig	902 902	30,- 30,-
Sonderh			
VOG	Chip-Special Computerprogra	amme CPC 464 Ausgabe 1	18,-
VOG	Chip-Special Computerprogra	amme CPC 464 Ausgabe 2	18,-
VOG	Chip-Special Computerprogra	amme CPC 464 Ausgabe 3	18,-
MST	Sonderheft 2/1985, Happy C	omputer	14,-
MAT	Sonderheft 1/1986, Happy C	omputer	14
MaT	Sonderheft 4/1986, Happy C	omputer	14
Hier kön	nen Sie weitere Informationen ein	nholen	
SOD	Schneider Computer Divison Silvastr. 1	08245/51-0 8939 Türkheim 1	
DB	Data-Becker	02 11/31 00 10	
~~	Merowingerstr. 30		
V 15		4000 Düsseldorf 1	
K.D.	K. Dumont Mittelstr. 12 - 14	0221/2053-241 5000 Kom	
GOL			
UUL	Goldmann Verlag	089/431800	
	Neumarkterstr. 18	8000 München 80	
HEI	Heim-Verlag	0615155375	
	He delberger Landstr 194	6100 Darmstadt	
H.H.	H. Heise-Verlag	0511/5352-0	
	Bissendorferstr. 6	3000 Hannover 61	
LILLIO			
HUS	H. Huslik-Verlag	08 21 57 10 11	
	Neidhartstr. 24	8900 Augsburg	
HÜ	H. Hüthig-Verlag	062.21/489-0	
	Im Weiher 10	6900 Heidelberg 1	
	Idea-Verlag	081 05/9124	
3115			
REP.		9001 Oughbalan Out	
	Kraulgartenweg 6	8031 Puchheim/Ort	
	Kraulgartenweg 6 IWT-Verlag	081 06/3 10 17	
RLP. WT	Kraulgartenweg 6		
	Kraulgartenweg 6 IWT-Verlag	081 06/3 10 17	
WT	Kraulgartenweg 6 IWT-Verlag Wendelsteinstr, 3	061 06/3 10 17 8011 Vaterstetten 069/46 13-0	
WT M&T	Krautgartenweg 6 IWT-Verlag Wendelsteinstr, 3 Markt&Technik-Verlag Hans-Pinselstr, 2	081 06/3 10 17 8011 Vaterstetten 089/46 13-0 8013 Haar bei München	
WT M&T	Krautgartenweg 6 IWT-Verlag Wendetsteinstr. 3 Markt & Technik-Verlag Hans-Pinseistr. 2 MVG-Verlag	081 06/3 10 17 8011 Vaterstetten 089/46 13-0 8013 Haar bei München 081 91/1 25-1	
WT M&T MVG	Krautgartenweg 6 IWT-Verlag Wendelsteinstr. 3 Markt & Technik-Verlag Hans-Pinseistr. 2 MVG-Verlag Justus-von-Liebigstr. 1	061 06/3 10 17 8011 Vaterstetten 069/46 13-0 8013 Haar bei München 061 91/1 25-1 8910 Landsberg	
WT M&T	Krautgartenweg 6 IWT-Verlag Wendelsteinstr, 3 Markt & Technik-Verlag Hans-Prinselstr, 2 MVG-Verlag Justus-von-Liebigstr 1 Signum Medien Verlag	061 06/3 10 17 8011 Vaterstetten 089/46 13-0 8013 Haar bei München 081 91/1 25-1 8910 Landsberg 089/5 7058 92	
WT M&T MVG	Krautgartenweg 6 IWT-Verlag Wendelsteinstr, 3 Markt 8 Technik-Verlag Hans-Prinselstr, 2 MVG-Verlag Justus-von-Liebigstr 1 Signum Medien Verlag Elsenheimerstr, 52	061 06/3 10 17 8011 Vaterstetten 069/46 13-0 8013 Haar bei München 061 91/1 25-1 8910 Landsberg	
WT M&T MVG	Krautgartenweg 6 IWT-Verlag Wendelsteinstr, 3 Markt & Technik-Verlag Hans-Prinselstr, 2 MVG-Verlag Justus-von-Liebigstr 1 Signum Medien Verlag	061 06/3 10 17 8011 Vaterstetten 089/46 13-0 8013 Haar bei München 081 91/1 25-1 8910 Landsberg 089/5 7058 92	
WT M&T MVG	Krautgartenweg 6 IWT-Verlag Wendelsteinstr, 3 Markt 8 Technik-Verlag Hans-Prinselstr, 2 MVG-Verlag Justus-von-Liebigstr 1 Signum Medien Verlag Elsenheimerstr, 52	061 06/3 10 17 8011 Vaterstetten 089/46 13-0 8013 Haar bei München 081 91/125-1 8910 Landsberg 089/5 7058 92 8000 München 21	
WT AST AVG SIG	Kraulgartenweg 6 IWT-Verlag Wendelsteinstr. 3 Markt 8 Technik-Verlag Hans-Pinselstr. 2 MVG-Verlag Justus-von-Liebigstr. 1 Signum Medien Verlag Elsenheimerstr. 52 Sybex-Verlag Vogelsangerweg 3	061 06/3 10 17 8011 Vaterstetten 089/46 13-0 8013 Haar bei München 061 91/1 25-1 8910 Landsberg 089/5705892 8000 München 21 02 11/6264 41 4000 Düsseldorf 30	
WT M&T MVG SIG YB	Krautgartenweg 6 IWT-Verlag Wendetsteinstr, 3 Markt & Technik-Verlag Hans-Pinseistr, 2 MVG-Verlag Justus-von-Liebigstr, 1 Signum Medien Verlag Elsenheimerstr, 52 Sybex-Verlag Vogelsangerweg 3 Vogel-Verlag	061 06/3 10 17 8011 Vaterstetten 069/46 13-0 8013 Haar bei München 081 91/1 25-1 8910 Landsberg 089/57058 92 8000 München 21 0211/6264 41 4000 Düsseldorf 30 09:31/41 02-1	
WT MAT MVG SIG SYB	Krautgartenweg 6 IWT-Verlag Wendetsteinstr. 3 Markt & Technik-Verlag Hans-Pinselstr. 2 MVG-Verlag Justus-von-Liebigstr. 1 Signum Medien Verlag Elsenheimerstr. 52 Sybex-Verlag Vogelsangerweg 3 Vogel-Verlag Postfach 6740	061 06/3 10 17 8011 Vaterstetten 069/46 13-0 8013 Haar bei München 081 91/1 25-1 8910 Landsberg 089/57058 92 8000 München 21 02 11/62 64 41 4000 Düsseldorf 30 0931/41 02-1 8700 Würzburg 1	
WT AST AVG SIG	Krautgartenweg 6 IWT-Verlag Wendetsteinstr, 3 Markt & Technik-Verlag Hans-Pinseistr, 2 MVG-Verlag Justus-von-Liebigstr, 1 Signum Medien Verlag Elsenheimerstr, 52 Sybex-Verlag Vogelsangerweg 3 Vogel-Verlag	061 06/3 10 17 8011 Vaterstetten 069/46 13-0 8013 Haar bei München 081 91/1 25-1 8910 Landsberg 089/57058 92 8000 München 21 0211/6264 41 4000 Düsseldorf 30 09:31/41 02-1	

J.R. läßt grüßen

Nicht nur »Dallas«- und »Denver«-Süchtige werden mit »Öl« ihre wahre Freude haben.

ie der Name schon sagt, dreht sich beim Spiel »Öl« alles um das große Geschäft mit dem flüssigen Gold. Zur Einstimmung in Ihre neue Rolle als Mitglied der großen Ewing-Familie spielt der Computer nach dem Programmstart die amerikanische Nationalhymne. Danach erhalten Sie die einmalige Chance, Ihr Glück im harlen Geschäftsleben zu versuchen. Nur durch wohlüberlegte Investitionen in Ölfelder und Maschinen sowie perfekte Logi-

stik schaffen Sie es, Ihr Startkapital zu vermehren. Da die komplette Bedienerführung menügesteuert abläuft und das Listing mit reichlich Kommentaren versehen ist, erübrigt sich eine detaillierte Bedienungsanleitung. In der Schlußbewertung erfahren Sie, ob sich eine berufliche Veränderung empfiehlt oder Sie wohl doch besser Ihren derzeitigen Job behalten sollten, um nicht den Hungertod sterben zu müssen. Damit Sie jedoch nicht verzweifeln, hat »Öl« zur Aufmunterung stets einen lockeren Spruch »auf den Lippen«.

(Andreas Gundlack/Stefan Bürgel/ja)

Programm-Steckbrief			
Name:	Öl		
Computer:	CPC 464/664/6128		
Checksummer:	Explora		
Datenträger:	Kassette/Diskette		

420 LOCATE 4.22: CALL \$889C: PRINT CHR\$ (16

10 REM *********************	
	[OCIE]
20 REM ****** Andreas Gundlack & Stefan	
	[9EBC]
30 REM ********* 3050 Wunstorf 1 **	
	(C850)
40 REM ***********************************	
	[A118]
50 REM *******************	
*********	[C926]
60 REM *********	[A758]
	[477A]
	[2950]
90 MODE 1: BORDER 1: INK 0,1: INK 1,26: PEN	
1: PAPER 0: CLS	[743C]
	[9514]
100 SPEED KEY 20,1	r. LOTA 7
110 PEN 3:FOR i=10 TO 17:LOCATE i,4:PRIN	CDDAGI
T CHR\$(143):NEXT	[BB40]
120 FOR i=4 TO 13:LOCATE 17.i:PRINT CHR\$	
	£2D683
130 FOR i=16 TO 11 STEP-1:LOCATE i,13:PR	
INT CHR\$(143):NEXT	[EB38]
140 FOR i=13 TO 4 STEP-1:LOCATE 10,1:PRI	
NT CHR\$(143):NEXT	[33D2]
150 PLOT 255, 176: DRAW 270, 190: PLOT 269, 1	
90: DRAW 255.177	[4BA2]
160 PLOT 255,335: DRAW 270,350: PLOT 269,3	
50: DRAW 255.335	[678E]
170 PLOT 128,335: DRAW 143,350: PLOT 144,3	
50: DRAW 128,335	[787A]
180 PEN 2:FOR a=9 TO 16:LOCATE a,5:PRINT	
CHR\$(143):NEXT	[BBDC]
190 FOR a=5 TO 14:LOCATE 16,a:PRINT CHR\$	
(143):NEXT	[A658]
200 FOR a=16 TO 9 STEP-1:LOCATE a,14:PRI	
NT CHR\$ (143): NEXT	[E1C4]
210 FOR a=14 TO 5 STEP-1:LOCATE 9,a:PRIN	
T CHR\$ (143) : NEXT	[3862]
220 PEN 3:LOCATE 12,1:PRINT CHR\$(143)	£451AJ
230 LOCATE 15.1:PRINT CHR\$(143)	[A342]
240 PLOT 160.383: DRAW 175,398: PLOT 176,3	
98: DRAW 160.383	[1986]
250 PLOT 175,368: DRAW 190,383: PLOT 189,3	
83: DRAW 175,368	[EØC6]
260 PLOT 175,383: DRAW 190,398: PLOT 189,3	
98: DRAW 175,383	[04D4]
270 PLOT 209,383: DRAW 222,398: PLOT 224,3	LDIDIS
2/8 FLU! 207,303:DNM 222,370:FLU! 227,3	[90B21
98: DRAW 209, 383	CIODES
280 PLOT 223,368: DRAW 239,383: PLOT 237,3	F7CD03
83: DRAW 223, 368	[7CBØ]
290 PLOT 222,383: DRAW 237,398: PLOT 238,3	EDCDCZ
98: DRAW 222, 383	[DCB8]
300 PEN 2:LOCATE 11,2:PRINT CHR\$(143)	[4B16]
310 LOCATE 14,2:PRINT CHR\$(143)	[7D40]
320 PEN 3:FOR i=4 TO 13:LOCATE 26,1:PRIN	
T CHR\$ (143): NEXT	[7540]
330 FOR i=26 TO 33: LOCATE i,13: PRINT CHR	
\$(143):NEXT	[7102]
340 PLOT 511,176: DRAW 526,191: PLOT 525,1	
91: DRAW 511.176	[4890]
350 PLOT 511,191: DRAW 526,206: PLOT 525,2	
Ø6: DRAW 511.191	[297A]
360 PLOT 399,191: DRAW 414,206: PLOT 416,2	
Ø6: DRAW 399,191	[ØFAA]
370 PLOT 399,335: DRAW 414,350: PLOT 416,3	
50: DRAW 399.335	[DAAC]
380 PLOT 384,335: DRAW 399,350: PLOT 400,3 50: DRAW 384,335	
50: DRAW 384,335	[C5A0]
390 PEN 2:FOR a=5 TO 14:LUCATE 25,a:PKIN	
T CHR\$ (143) : NEXT	[753A]
400 FOR a=25 TO 32:LOCATE a,14:PRINT CHR	
\$(143):NEXT	
	[37AC]
410 LOCATE 7,19; PRINT"Ein Spiel von AGSB	
410 LOCATE 7,19:PRINT"Ein Spiel von AGSB C-Software"	[37AC]

420 LOCATE 6,22; CALL &BB9C: PRINT CHR\$(16 4): "By Gundlack & Buergel , 1985": C	
ALL &BB9C	[71E4]
430 LOCATE 10,25:PRINT"Abbrechen mit ENT	[DD20]
ER" 440 GOSUB 2690	[2152]
450 REM **************	[C35A]
460 REM Daten fuer die Delfelder	[E100]
470 REM ***********************************	[475E]
490 DATA Blackgold, 72435, 1394, 1910000	[565E]
500 DATA Happyoil -28298 2437 1445000	[3394]
510 DATA Ewingbohr, 100909, 987, 2040000 520 DATA Luckyhole, 49372, 1987, 1740000	[5906]
530 RESTORE 480	[9830]
540 FOR a=1 TO 5	[3D4E]
550 READ of \$(a), of p\$(a), btf(a), gfm(a): NE XT a	[028]
560 REM ********	[DFC2]
570 REM Hauptprogramm	[884E] [89C6]
580 REM *********** 590 MODE 2:PEN 1:k=150000	[C656]
600 INPUT"Wie heissen Sie ?";n\$	[3856]
610 MODE 2: jj=1	[DF54]
620 WINDOW#1,69,80,1,8:PAPER#1,1:PEN#1,0 :CLS#1	[14E8]
630 WINDOW#0,1,68,1,25:PAPER#0,0:PEN#0,1	
:CLS#1	[68D2] [286E]
640 j=1985+jj 650 REM *****	(5E22)
660 REM Menue	[9D74]
670 REM ***** 680 LOCATE 19,4:PRINT"(CTRL X)Sie haben	[E826]
die Qual der Wahl! (CTRL X)"	(SEØE)
690 LOCATE 17,7:PRINT"(CTRL X)1(CTRL X)	
Oelfeld kaufen" 700 LOCATE 17,9:PRINT"(CTRL X)2(CTRL X)	[4D86]
Bohroestaenge kaufen"	CC4823
710 LOCATE 17,11:PRINT"(CTRL X)3(CTRL X)	[AB46]
Pumpen kaufen" 720 LOCATE 17,13:PRINT"(CTRL X)4(CTRL X)	LHB401
Tankwanen kaufen"	[F2A4]
730 LOCATE 17,15:PRINT"(CTRL X)5(CTRL X)	(0518)
Weiter" 740 GOSUB 2840	[4352]
750 LOCATE 20,20:PRINT"(CTRL X) Wahl: (CT	
760 IF VAL(w\$)<1 OR VAL(w\$)>5 THEN 750	[69AC]
760 IF VAL(w\$)<1 OR VAL(w\$)>5 THEN 750 770 ON VAL(w\$) GOTO 810,1000,1200,1400,1	LADING
640	[0340]
780 REM ***********************************	[581E] [6F32]
790 REM Oelfeld kaufen 800 REM ***********************************	[6310]
810 CLS	[9036]
B20 LOCATE 26,4:PRINT"(CTRL X) Delfeldka uf (CTRL X)"	[916E]
830 xx=125:yy=370:x1=125:y1=330:y2=180:G	
OSUB 2900	[E8A4]
840 LOCATE 19,7:PRINT"(CTRL X) Nr. (CTRL X)(5 SPACE)(CTRL X) Name (CTRL X)(5	
SPACE) (CTRL X) Preis (CTRL X)"	[SFDC]
850 FOR a=1 TO 5: PAPER 0: PEN 1	[8736]
860 LOCATE 20,8+a:PRINT a,of\$(a),ofp\$(a)	[F89C]
870 NEXT a	[9AFE]
880 LOCATE 22,18: INPUT "(CTRL X) Nr des	[FB66]
Oelfeldes:(CTRL X)";nr B90 IF ofp*(nr)="verkauft" THEN PRINT:PR	LL BOO 1
INT"JR was here ! Oelfeld ist futsch	
!"160T0 960	[AAA2] [IADE]
900 k=k-VAL(ofp\$(nr)):GDSUB 2840	CIMPEL
Listing Mahan Sig day Tour gum Ölmassatan?	
Listing. Haben Sie das Zeug zum Ölmagnaten?	

-					
	910 bb=bb+1:bs*(bb)=of*(nr):bt(bb)=btf(n		1	GOSUB 2900	[5BFE]
	920 CLS:xx=125:yy=370:x1=125:y1=330:y2=1	[2BB2]	1530	FOR a=1 TO 2:p(a)=(INT(RND*500)+500)+10:NEXT a	
	80:60SUB 2900	[19DC]	1540	LOCATE 26,4: PRINT" (CTRL X) Tankwage	
	930 LOCATE 24,4:PRINT"(CTRL X) Sie besit zen nun: (CTRL X)":ofp\$(nr)="verkauf		1550	nkauf (CTRL X)" LOCATE 18,7:PRINT"(CTRL X) Firma (C	[AB98]
	940 FOR x=1 TO bb:LOCATE 23,7+x:PRINT x:	[64C4]		TRL X) (9 SPACE) (CTRL X) Nr (CTRL X) (3 SPACE) (CTRL X) Preis (CTRL X)"	[7B3B]
	bs#(x) a NEXT	[7486]	1560	LOCATE 19,9:PRINT"Oil on Road(6 SPA	
	950 LOCATE 23.16:PRINT"(CTRL X) Weiter a it Taste (CTRL X)"	[B508]	1570	CE)1(4 SPACE)";p(1) LOCATE 19,10:PRINT"Spritdrive(7 SPA	[3FØ6]
	960 CALL &BB06:GOTO 1710 970 REM ***********************************	[C1CE] [7118]	44/20	CE)2(4 SPACE)";p(2) LOCATE 24,13:INPUT"(CTRL X) Firmenn	[7666]
	980 REM Bohrgestaenge kaufen 990 REM ***********************************	[@F3A]		r: (CTRL X)";nr	(8848)
	1000 CLS	[851C] [1D86]		IF nr <1 OR nr >2 THEN 1580 LOCATE 26,16: INPUT "Anzahl: "; st	[1832] [D204]
	1010 FOR a=1 TO 2:p(a)=INT(RND*500)+500: NEXT a	[96FE]	1610	LOCATE 22,18:INPUT "Auf welches Oelf eld":ofn:IF ofn>bb THEN 1160	[EC58]
	1020 LDCATE 20,2:PRINT"(CTRL X) Bohrgest aenge kaufen (CTRL X)"		1620	IF tw(ofn)+st>100 THEN PRINT:PRINT" Mehr als 100 Tankwagen sind fuer EI	
	1030 LOCATE 15,4:PRINT"(CTRL X) Firma (C			N Delfeld nicht zugelassen!": GOTO 1	
	TRL X)(11 SPACE)(CTRL X) Nr (CTRL X))(3 SPACE)(CTRL X) Preis (CTRL X)"	[F69E]	1630	6000 ELSE k=k-st*p(nr) 60SUB 2840:tw(ofn)=tw(ofn)+st:60T0	[6F80]
	1040 LOCATE 15,6:PRINT"Happybohr(11 SPAC E)1(5 SPACE)";p(1)	[DØ36]	1640	1710	[1C76]
	1050 LOCATE 15,7:PRINT"Tief & Schnell(6		N. A. Service	LOCATE 10,5: PRINT Wohl keine Lust d	
	SPACE)2(5 SPACE)";p(2) 1060 PLOT 70,50:DRAWR 470,0	[F612] [5C1E]	1660	LOCATE 15.6:PRINT"Na,is ja nicht me	[0082]
	1070 PLOT 245,50: DRAWR 75,225: DRAWR 75,- 225	[E96C]	1670	in Bier !" LOCATE 20,10: PRINT" (CTRL X) Weiter	[BF38]
	1080 PLOT 310,245: DRAWR 0,-195: PLOT 330, 245: DRAWR 0195	[793A]		mit Taste (CTRL X)":CALL &BB06 REM *********	[2E62] [362E]
	1090 PLOT 295,200: DRAWR 50.0	[2884]	1690	REM Auswertung	[DØ52]
	1100 PLOT 270,125:DRAWR 100,0 1110 LOCATE 20,10:INPUT"(CTRL X) Firmenn	[63CA]	1710	FOR a=1 TO bb:CLS	[7D20] [F004]
	r: (CTRL X)";nr 1120 PRINT: PRINT	[483C] [8270]		IF bbt(a)>=bt(a) THEN 1850 LOCATE 24,2:PRINT"(CTRL X) Oelfeld:	[CAB6]
	1130 INPUT "(7 SPACE)Wieviele 500m-Stuec ke":st			(CTRL X) ";bs\$(a)	[13BA]
	1140 PRINT	[2A70] [C1E6]	1/40	LOCATE 10,5:PRINT"(CTRL X) Bisherig e Bohrtiefe(3 SPACE):";bbt(a);"m(CT	
	1150 INPUT "(7 SPACE) Auf welches Delfeld "tofn	[F676]	1750	RL X)" LOCATE 10,7:PRINT"(CTRL X) Bohrgest	[52AC]
	1160 IF ofn>bb THEN PRINT:PRINT"(16 SPAC E)Woher nehmen und nicht stehlen ?"			aenge noch fuer"; bhg(a); "m(CTRL X)"	[C28C]
	ELSE 1180 1170 PRINT"(29 SPACE)(CTRL X) Taste (CTR	[ØD8A]		PLOT 50,260: DRAWR 490,0	[1792]
	L X3": CALL &BB06: GOTO 1710	[9F5A]		PLOT 400,260: DRAWR 15,45: DRAWR 15,-	[B1FA]
	1180 bhg(ofn)=bhg(ofn)+st*500:k=k-st*p(n r):60SUB 2840:60TO 1710	[2064]	1780	PLOT 405,275: DRAWR 20,0: PLOT 410,29 0: DRAWR 10,0	[16AC]
	1200 REM Pumpen kaufen	[C3EC]	1790	PLOT 413,299: DRAWR 0,-39: PLOT 417,2 99: DRAWR 0,-39	[9CB6]
	1210 REM ********	[9114]	1800	PLOT 413,260: DRAWR 0,-bbt(a)/10:PLO	L /CDC3
	1220 CLS 1230 xx=125:yy=370:x1=125:y1=325:y2=230:	[238E]		T 414,260:DRAWR 0,-bbt(a)/10:PLOT 4 15,260:DRAWR 0,-bbt(a)/10	[B450]
	60SUB 2900 1240 FOR a=1 TO 2:p(a)=INT(RND*500)+500:	[5AFA]	1810	PLOT 416,260: DRAWR 0,-bbt(a)/i3:PLO T 417,260: DRAWR 0,-bbt(a)/10	[8CB6]
	NEXT a 1250 LOCATE 26,4:PRINT"(CTRL X) Pumpenka	[1008]	1820	1F bhg(a) >= 500 THEN bhg(a) = bhg(a) -5 00: bbt(a) = bbt(a) +500	[3898]
	uf (CTRL X)" 1260 LOCATE 20,7:PRINT"(CTRL X) Firma (C	[@B3E]	1830	IF bhg (a) =0 THEN LOCATE 10,12: PRINT	130707
	TRL X) (4 SPACE) (CTRL X) Nr (CTRL X)			"{CTRL X} Wir brauchen Nachschub! { CTRL X}"	[990E]
	(2 SPACE)(CTRL X) Preis (CTRL X)" 1270 LOCATE 20,9:PRINT"Everpump(4 SPACE)	[34A6]	1840	LOCATE 22,20:PRINT"(CTRL X) Taste (CTRL X)":CALL &BB06:NEXT a:gespu=0:	
	1(5 SPACE)";p(1) 1280 LOCATE 20,10:PRINT"Pump & Co(3 SPAC	[7CCC]	1850	gestak=0:60T0 2220	[37FA] [C4AØ]
	E)2(5 SPACE)";p(2)	[DBAE]		LOCATE 24,2:PRINT"(CTRL X) Delfeld:	
	1290 LOCATE 26,13:INPUT"(CTRL X) Firmenn r:(CTRL X)";nr	[DE60]	1870	(CTRL X) ";bs\$(a) j1=INT(RND(1)*10)+2008	[A6C2] [23D4]
	1300 IF nr<1 OR nr>2 THEN 1290 1310 LOCATE 27,16:INPUT"Anzahl: ":st	[DF98] [BE02]	1980	IF j=j1 AND k>500000 THEN LOCATE 20 ,3:PRINT"Ein Hurrikan zerstoert all	
	1320 LOCATE 21,18: INPUT Auf welches Oelf eld": ofn	(BC88)	1890	es !":GOTO 1890 ELSE 1900 FOR sta=1 TO bb:pu(sta)=0:tw(sta)=0	[A9E4]
	1330 IF ofn bb THEN 1160 1340 IF pu(ofn)+st>95 THEN PRINT:PRINT"M	[AD24]		:NEXT sta	[A70E]
	ehr als 95 Pumpen verkauft die Firm			LOCATE 5,4:PRINT"(CTRL X) Pumpen(6 SPACE):(CTRL X)";pu(a)	[66E6]
	a nicht fuer EIN Oelfeld":60TO 1310	[8808]	1910	<pre>IF bm\$(a)<>"versiegt" THEN vs(a)=vs (a)+pu(a)*5000:bgm(a)=bgm(a)+pu(a)*</pre>	
	1350 k=k-st*p(nr):60SUB 2840 1360 pu(ofn)=pu(ofn)+st:60TO 1710	[9306] [B40E]	1928	5000 LOCATE 5.6:PRINT"(CTRL X) Versandme	[61E2]
1	1370 REM ***********************************	[881E] [FE54]		nge:{CTRL X}";vs(a);" 1"	[2960]
	1390 REM *********	[CC22]		LOCATE 5,8:PRINT"(CTRL X) Tankwagen (3 SPACE): (CTRL X)"tw(a)	[0520]
	1400 CLS 1410 SYMBOL AFTER 250	[258E] [34ØA]	1950	tk(a)=tw(a)*4890 pr=(INT(RND*20)+1)/10	[5980] [7EEE]
	1420 SYMBOL 250,0,1,3,3,63,63,127,127 1430 SYMBOL 251,224,242,21,23,20,245,252	[3D42]	1960	PLOT 50,260: DRAWR 490,0 PLOT 400,260: DRAWR 15,45: DRAWR 15,-	[6396]
	,255 1440 SYMBOL 252,0,168,124,220,92,92,60,2	[BE00]		45	[3DFE]
	52	[3F4E]		PLOT 405,275: DRAWR 20,0: PLOT 410,29 0: DRAWR 10,0	[DEBØ]
	1450 SYMBOL 253,175,153,189,60,24,255,25	[C3D0]	1990	PLOT 413,299: DRAWR 0,-39: PLOT 417,2 99: DRAWR 0,-39	[BBBA]
	1460 SYMBOL 254,192,152,188,60,24,255,25 5,0	[53CA]	2000	PLOT 413,260: DRAWR 0,-250: PLOT 414, 260: DRAWR 0,-250: PLOT 415,260: DRAWR	
	1470 SYMBOL 255,12,102,242,243,96,255,25 5,0	[4CB8]	2010	0,-250	(F9FØ)
	1490 FOR i=3 TO 60 STEP 3 1490 LOCATE i,22:PRINT CHR\$(250);CHR\$(25	[6C8A]		PLOT 416,260: DRAWR 0,-250: PLOT 417, 260: DRAWR 0,-250	[AE1C]
	1);CHR\$(252)	[A7B4]		LOCATE 5,11:PRINT"(CTRL X) LKW-Kapa zitaet:(CTRL X)";tk(a);" 1"	[6A28]
	1500 LOCATE i,23: PRINT CHR\$(253); CHR\$(25 4): CHR\$(255)	[3DB8]		LOCATE 54,12:PRINT" Preis : ";pr PLOT 300,11:DRAWR 200,0:PLOT 298,10	(B2FC)
	1510 NEXT 1520 xx=125:yy=370:x1=125:y1=325:y2=230:	[124C]		: DRAWR 204,0: PLOT 296,9: DRAWR 208,0	[3D64]
					-05041

				[39AC]
2050 PLOT 294,8:DRAWR 212,0:PLOT 292,7:D		2510 i	13-33-1100-10-0-10	
RAWR 216,0:PLOT 290,6:DRAWR 220,0	[3988]		Mari I was a second sec	[C31E]
2060 PLOT 292,5: DRAWR 216,0: PLOT 294,4:D	2000		CII CIICULTURE CONT.	[3884]
RAWR 212,0:PLOT 296,3:DRAWR 208,0	[AECØ3	2540 R		[F922]
TOTAL DI OT TOO TA DONNE TON DE PLOT SON . 1:D		255Ø L	OCATE 30,4: PRINT" (CTRL X) Endauswe	
2070 PLOT 298,2: DRAWR 204.0: PLOT 300.1:D	[30CC]	2002	tung (CTRL X)"	[3FDC]
RAWR 200,0	LOUGE	200100	curio correc as	CFC7A3
2080 IF bgm(a) >=gfm(a) THEN bm\$(a)="vers		2560 L		Cr William
ient"	[43CC]	2570 1	IF sc >0 THEN k=k-sc:LOCATE 16.10:PR	
2090 LOCATE 5,13:PRINT"(CTRL X) Bemerkun	1 - 1 - 1	I	INT"Kapital nach Abzug der Kreditsc	FD/ 4D3
g: (CTRL X)":bm\$(a)	[EE3A]	li li	nulden:":k	[9648]
2100 IF bm\$(a)="versiegt" AND vs(a)>0 TH		2580 1	OCATE 30,12:PRINT"(CTRL X) Spieler	
SIMO IL DUP(S) - ASLZIEGE HAD ARROND III	[3CEC]		(CTRL X) "; UPPER\$ (n\$)	[F520]
EN 2170		2500 1	IF KO THEN LOCATE 22,18: PRINT"ERSC	r = 11.11
2110 IF bm\$(a)<>"versiegt" THEN 2170	(@E3@)	2370 1	PACCE BYOM ILLES CONCENED IN	
2120 LOCATE 2,21:PRINT Wollen Sie Tankwa			HIESS DICH !!!(2 SPACE) VERSAGER !!"	[994C]
gen auf ein anderes Delfeld stellen			THE REPORT OF	177763
" · INPLIT rs	[3270]	2600 1	IF k>0 AND k<=300000 THEN LOCATE 26	
2130 IF c\$="n" OR c\$="N" OR c\$<>"j" AND			18: PRINT Du bist ein PLEITEGEIER !	
c\$<>"J" THEN CLS: GOTO 1840	[624A]		"	[FCAØ3
2140 INPUT"Anzahl ":f:IF f<0 OR f>tw(a)		2410 1	IF k>300000 AND k<=600000 THEN LOCA	
	[29DA]	2010 1	TE 25.18: PRINT"Du bist ein GLUECKSR	
THEN 2140	LZYDMJ			[FBFE]
2150 INPUT Auf welches Oelfeld "jofn: IF			ITTER !"	
ofn<0 OR ofn>bb OR ofn=a THEN 2150	[6D26]	2620	IF k>600000 AND k<=1000000 THEN LOC	
2160 tw(a)=tw(a)-f:tw(ofn)=tw(ofn)+f:CLS		6	ATE 21,18: PRINT"Du koenntest JR Kon	
- COTO 1840	[DDEA]	3	kurenz machen !"	[653C]
2170 LOCATE 5,16:: INPUT Wieviel 1 verkau		2430	IF k>1000000 AND k<2000000 THEN LOC	
TIVE COUNTY 3, 1011 THEOLET I VELVER	[3BC2]	2000	ATE 20.18: PRINT "Carrington haette k	
fen ":1	F 20021			[ØBCE]
2180 IF 1> vs(a) OR 1>tk(a) OR 1<0 THEN	CTAFO3		eine Chance gegen Dich"	-
PRINT"Wohl vertippt ,wah !":1=0	[3A58]	2640	IF k>=2000000 THEN LOCATE 29,18:PRI	
2190 vs(a)=vs(a)-1:k=k+1*pr:GOSUB 2840	[1C20]	1	NT"DU BIST DER CHAMP !!!": GOSUB 270	
2200 LOCATE 22,20:PRINT"(CTRL X) Taste (- (0	[7074]
CTRL X)"	[8654]	2650 B	END	[ED88]
	[7A16]		REM ****	[A488]
2210 GOTO 1840	(C5F8)		REM Hymne	[20E8]
2220 FOR z=1 TO bb				[AA8C]
2230 gespu=gespu+pu(z)	[ZEBE]		REM *****	[95E8]
2240 gestak=gestak+tw(z)	[9408]	2690	DIM ton (28) , dauer (28) , pause (28)	
2250 NEXT: CLS	[DF88]	2700	RESTORE 2770: FOR a=1 TO 28	[8884]
2260 xx=125:yy=370:x1=125:y1=325:y2=180:		2710	READ ton(a), dauer(a), pause(a): NEXT	
	[B20A]	-	A	[381C]
GOSUB 2900	PROMITA	2720 1	FOR a=1 TO 28	[FB1C]
2270 LOCATE 26,4:PRINT"(CTRL X) Zusatzko	FTARA3	2720	a\$=INKEY\$: IF a\$=CHR\$(13) THEN RETUR	
sten (CTRL X)"	[3456]			[6404]
2280 LOCATE 17,6:PRINT"Loehne fuer";gest			N	
ak: "Tankwagenfahrer: "	[50A2]	2740	SOUND 1,ton(a),dauer(a)	[51CA]
2290 I DCATE 40.7:PRINT destak#25:"\$"	[D44C]	2750	FOR b=1 TO pause(a): NEXT: NEXT	[22D4]
2300 LOCATE 17,9:PRINT"Unterhaltungskost		2760	RETURN	[9E9E]
EDDE LOCATE AND THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	[80DE]	2770	DATA 319.75.1.379.50.50.478.50.50.4	
en fuer"	LOUDES	2110	78,100,100,379,50,1,319,50,50,239,1	
2310 LOCATE 17,10:PRINT gespu; "Pumpen: {1	COATES			[9CA6]
3 SPACE)";gespu*15:"\$"	[2A3C]		00,100	E 1 201 100 3
2320 LOCATE 29,16:PRINT"(CTRL X) Taste (2780	DATA 190,75,1,213,50,50,239,50,50,3	
CTRL X)"	[4272]		79,50,50,338,50,50,319,100,100,319,	roncos
2330 k=k-gespu*15:k=k-gestak*25:GOSUB 28			50,1	[90C2]
40: CALL &BB06	[1828]	2700	DATA 310 SB SB 198 75 75 213 25 25	
	(F1D2)		478,50,50,253,100,100,284,50,1,253,	
2340 REM *****				[5834]
2350 REM Kredit	CEDA23	- movem	50,50 DATA 479 50 50 479 50 50 319 50 50.	
2360 REM ******	[75D6]	2500	DATA 478,50,50,478,50,50,319,50,50,	
2370 CLS: IF k>0 THEN 2430	[FB90]		379,50,50,478,50,50,319,50,1,379,50	COCCET
2380 PRINT: PRINT" (14 SPACE) Sie bekommen		9	,50	(@E9E]
einen Kredit von der"	[35A8]	2810	REM *********	[3222]
STOR PRINTILLIA CRACELELES Paff Cier to	2001103		REM Window Inhalt	[BDD@]
2390 PRINT"(14 SPACE)Firma Raff, Gier &	FEEGO		REM **********	[6026]
Co in Hoehe von 20000\$"	[3E42]			[@F48]
2400 PRINT"{14 SPACE}Die jaehrliche Rate	44506	2640	CLS#1	[188E]
betraegt 3000\$"	[8DB2]	5826	PRINT#1:PRINT#1," Jahr:";j	
2410 k=k+20000:GOSUB 2840:sc=sc+20000	[29FE]	2860	PRINT#1," Kapital:":k	[430E]
2420 REM	[2F98]	2870	PRINT#1: PRINT#1, " Spieler: ": PRINT#	
	[4CAA]		1, TAB(2); UPPER\$(n\$)	[1E34]
2430 IF sc<=0 THEN 2490		2880	RETURN	[B9A4]
2440 LOCATE 22,9:PRINT"(CTRL X) Gesamtsc	EFD/A3		REM ********	L45DE]
buld : (CTRL X)"1sc	EF96AJ			[CD20]
2450 LOCATE 22,11::PRINT"- Rate (3000\$)"			REM Draw-Routine	
:sc=sc-3000:k=k-3000	[43F6]	2910	REM #########	[9CD@]
2460 LOCATE 22.13: PRINT" (CTRL X) = neuer		2920	PLOT xx, yy: DRAWR 260, 0: DRAWR 0,-265	
	(8864)		: DRAWR -260,0: DRAWR 0,265	LCAEC 3
Saldo: (CTRL X)"sc	[C7AA]	2930	PLOT x1, y1: DRAWR 260, 0: PLOT x1, y2: D	
2470 CALL &BB06: CLS			RAWR 260.0	[D402]
2480 jj=jj+1: IF j=2010 THEN 2550 ELSE 6	F01007	2040		[989E]
40	[2100]	2740	RETURN	
2490 k=k+(sc*(-1)):GOSUB 2840:sc=0	[BAA4]	4.4.4	- Unber Die der Zeus eum Ölmensten 2.00	(Author
2500 IF j=2010 THEN 2550	[F176]	Listin	g. Haben Sie das Zeug zum Ölmagnaten? (S	chiup)
TOTAL II J. YEAR HIELY TORK				

Mondsüchtig

Wer nach den Sternen greift, will dort auch gut ankommen. Bei »Lunar Lander« brauchen Sie viel Feingefühl, um Ihre Landefähre durch Felsspalten und Krater zu dirigieren.

iel Spiel mit wenig Basic bietet Ihnen Lunar Lander. Sie übernehmen mit dem Joystick das Kommando über eine Mondfähre, die es sicher auf dafür vorgesehenen Plattformen zu landen gilt. Wenn Sie das Programm abtippen, müssen Sie aus den Listings drei Dateien erzeugen. Um Lunar Lander zu starten, verketten Sie mit

»MERGE« Listing 1 und 2. Statt Listing 2 (Mondlandschaften) anzuhängen, können Sie auch die von Ihnen mit Listing 3 erzeugten Landschaften benutzen.

Nach dem Start des Programms erscheint im oberen Teil des Bildschirms das Statusboard. Sie steuern Ihre Landefähre mit drei Düsen, die mit dem Joystick zu schalten sind. Um auf den farblich gekennzeichneten Plätzen erfolgreich zu landen, müssen Sie mit Schubkraft auf eine sehr niedrige Landegeschwindigkeit drosseln. Haben Sie alle Landeplätze eines Bildes einmal angesteuert, so gelangen Sie ins nächste Bild. Immer wenn Ihre Fähre mit den landschaftlichen Tücken kollidiert oder zu hoch hinaus will, verlieren Sie Ihr Raumschiff in einer dramatischen Explosion. Das kostet Sie je nach Spielstufe mehr oder weniger Treibstoff. Bei jedem neuen Bild, das Sie erreichen, wird Ihr Treibstoffvorrat erneuert. Das Spiel ist vorbei, wenn Sie Ihren gesamten Vorrat verbrauchen.

Mit dem »Lunar Designer« stricken Sie sich Ihre Mondlandschaften selbst. Nach dem Programmstart erscheint unten links ein Pixel-Cursor, den Sie mit dem Joystick über den Bildschirm steuern. Die dabei auftretende Gerade fixieren Sie mit dem Feuerknopf. Bei waagerechten Linien müssen Sie den Feuerknopf zweimal betätigen, wenn Sie eine Plattform erzeugen wollen.

(Steffen Adomeit/Matthias Rosin)

-	Programm-Steckbrief	
Name:	Lunar Lander	П
Computer:	CPC 464	
Checksummer:	Explora	
Datenträger:	Kassette/Diskette	

,			
100 ***** LUNAR LANDER	COADA2 470	DETUDA	
110 ***** deschrieben 4/86	[9484] 670 [AEB6] 680	RETURN	[7D3A]
120 ***** von Steffen Adomeit		***** Alle Plattformen angeflogen	[CEFØ:
130 ***** Tel 0211/625833	[BEC0] 700	WHILE tr>0:GOSUB 590:sco=sco+1:GOSUB	LE/DE.
140 *****	[259C]	960: SOUND 130,580-tr,0,6,1: WEND	ICE90
150 :		bild=bild+1:GOTO 320	[035E]
160 MODE 1: INK 0,0: INK 1,26: INK 2,20: INK 3,14: BORDER 0	720		CCEE6:
170 PEN 2: POKE &BICB, 0: PRINT TAB (5) "LUNA	[8B74] 730	***** Spiel zuende (Kein Fuel)	[997E]
R LANDER": POKE &BICB, 1	[0780]	TAGOFF: LOCATE 14,6:PEN 1:PRINT"GAME	FREE
180 PRINT TAB(10) "Steffen Adomeit, 4/86"		OVER": SPEED INK 5,5: INK 1,0,26 IF sco>hi THEN hi=sco: FOR i=1 TO 50:	[3BF4]
	[E2FC]	LOCATE 4,1:PRINT"(2 SPACE)":LOCATE 4	
190 ENV 1,6,-1,20:ENV 2,15,-1,5:ENV 3,15		,1:PRINT"HI":NEXT	COBOE :
,-1,8:ENT-1,2,1,1,4,-1,1,2,1,1	[7D98] 760	FOR i=1 TO 4000: NEXT: INK 1,26: LOCATE	
200 DEFINT a-z:GOSUB 1160 Symbols	[B2CC]	14,6:PRINT SPACE\$(10):GOTO 240	[FØCE]
210 o1\$=CHR\$(241)+CHR\$(242):o2\$=CHR\$(243)+CHR\$(244)' Lunarmodule	770		[CDF@]
220 DIM pl (10,2):hi=1000	[CD7E] 780 [3F46] 790	***** Gluecklich gelandet	[B9AE]
230 :	[CDDE]	SOUND 128,239,0,15,3,1:SOUND 129,190 ,0,15,3,1:SOUND 132,159,0,15,3,1	CB2AA1
240 sco=0:bild=1:lev=1:c=0		a=x+16:b=y-34:FOR i=0 TO pl	[0938]
250 LOCATE 1,1:PRINT"(3 SPACE)HI":LOCATE		IF pl(i,0) <>-1000 AND a>pl(i,1) AND a	. 0,00.
1,2:PRINT DEC\$((hi,"#####")	[89F4]	<pre><pl(i,1)+pl(i,0)and b="" b<pl(i,2)and="">p</pl(i,1)+pl(i,0)and></pre>	
260 RESTORE: GOSUB 990: PEN 1: LOCATE 6,5:P		1(1,2)-8 THEN FOR 11=0 TO 6 STEP 2:M	
RINT"Druecke Taste fuer Spielbeginn"	COORE	DVE pl(i,1),pl(i,2)-i1:DRAWR pl(i,0)	
270 a*=INKEY*: IF a*<>""THEN INK 1,26:LOC	[0280]	-2,0,1:NEXT:sco=sco+pl(i,0):pl(i,0)=	
ATE 6,5: PRINT SPACE\$ (30): 60TO 330	[3180] 820	-1000:upl=upl-1:i=1000 NEXT:IF upl<1 THEN 700	[7E22]
280 c=c+1: IF c>4200 THEN c=0	[8050] 830	gel=1:ystep=0:xstep=0:GOSUB 960:GOTO	[CA4C]
290 INK 1,26-((c/7)MOD 26):GOTO 270	[925C]	550	EA67C3
300 INK 1, (c/7) MOD 26: GOTO 270	[3E8Ø] B4Ø		[PEEC:
310 :	CDBDC1 850	***** Faehre zerstoert	£14A6
320 GOSUB 990' Landschaft malen 330 GOSUB 960:TAGOFF' Score ausgeben	[B9C6] 860	SOUND 135,0,100,15,2,0,20:11=0:FOR i	
340 GOSUB 1110' Sterne malen	[2D26] [82FE] 870	=1 TO 100: INK 1,26-1/4	LFC74
350 tr=576: TAGOFF: LOCATE 1,3:PEN 2:PRINT	roxLE1 016	IF i/5=INT(i/5) THEN il=i1 XOR 1:IF i 1=1 THEN MOVE x,y:PRINT o1*;:MOVE x,	
CHR\$ (24) STRING\$ (40, 240) CHR\$ (24) : LDC		y-16: PRINT 02#; ELSE MOVE x, y: PRINT C	
ATE 1,3:PRINT CHR\$(245)CHR\$(246)CHR\$		HR\$ (249) CHR\$ (250); : MOVE x, y-16: PRINT	
(247) CHR\$ (248) : PEN 1' FUEL	[0208]	CHR\$ (251) CHR\$ (252);	ECF001
360 LOCATE 1,24:PEN 3:PRINT CHR\$(24) "SCO		NEXT	[6AFE]
Te"CHR\$(24)	[20F6] 890	FOR i=1 TO 30+(lev-1)*20:GOSUB 590:I	
370 PEN 2:LOCATE 39,1:PRINT"B";MID\$(STR\$ (bild),2)	CARARA	F tr>0 THEN SOUND 135,1*10,2,3 ELSE	
380 LOCATE 39,2: PRINT"L"; MID\$ (STR\$ (1ev),	[1010]	i=lev+30	[6F70]
	[EDA2]	NEXT: GOSUB 930: TAG: INK 1,26: FOR i=1 TO 2000: NEXT: IF tr>20 THEN 390 ELSE	
390 xstep=0:ystep=0:y=348:x=2:t=0:x1=0:y		740	[CE72]
1=0:qe1=0	[1708] 910		[D7E8]
400 POKE &B338,0: PRINT CHR\$ (23) CHR\$ (1);:	920	***** Faehre loeschen	[B460]
410	[A4AE] 930	MOVE x,y:PRINT o1\$;:MOVE x,y-16:PRIN	
470 ' HENRY II	LCFDE]	T o2\$; TAGOFF: RETURN	[5194]
AZO PETE / PRETE / PETE	[9C68] 940 [7A18] 950	· Asses Coppe supplies	[DSEE]
440 IF gel=0 THEN t=t+1: IF t=5 THEN t=0:		TAGOFF: PEN 3:LOCATE 1,25: PRINT CHR\$([A5BA]
GUSUB 630	[7E1C]	24) DEC\$((sco, "#####") CHR\$(24): PEN 1:	
450 IF z AND 8 THEN SOUND 132,0,0,6,1.0.		LOCATE 1,1: TAG: RETURN	[433C]
10:gel=0:GOSUB 590:IF xstep <b td="" then="" x<=""><td>970</td><td></td><td>[9DF4]</td>	970		[9DF4]
step=xstep+2	[CC28] 980	**** Mondlandschaft malen	[869A]
460 IF 2 AND 4 THEN SOUND 129,0,0,6,1,0,	990	p1=0: ORIGIN 0,0,0,640,0,350: CLG 0: OR	
10:gel=0:GOSUB 590:IF xstep>-B THEN xstep=xstep-2	[F990]	IGIN 0,0,0,640,0,400: TAGOFF: PRINT CH	7.700m
470 IF 2 AND 1 THEN SOUND 130,0,0,6,1,0,		R\$(23)CHR\$(0) READ ai,bi:IF ai=-1 THEN RESTORE:1e	[7980]
10:gel=0:GOSUB 590: IF ystep>-6 THEN	1000	v=lev+1:bild=1:GOTO 1000	[F21E]
ystep=ystep-1	[C47C] 1010	p=0:READ a,b: IF a=-1 THEN upl=p1:p1	LI ALL.
180 x=x+xstep:y=y-ystep	[BE26]	=pl-1:RETURN	[BE12]
	[F2A2] 1020	IF a<0 THEN a=-a:p=1:pl(pl,1)=a1:pl	
	[05AA]	(p1,2)=b1:pl(p1,0)=ABS(a-a1):pl=pl+	CDTAC
20 MOVE x1, y1: PRINT 01\$; : MOVE x1, y1-16:	[4AFØ]	IF akai THEN col=0 ELSE col=3 *	ED340
		dx=a-a1:dy=b-b1:1=SQR(dx+dx+dy+dy)	LAULU.
30 POKE &B338,240: MOVE x, y: PRINT 01\$; :M		FOR e=0 TO 1 STEP 2	[615E]
OVE x,y-16:PRINT 02\$:		MOVE a1+e*dx/1,b1+e*dy/1:DRAWR 0,-4	130/0.
540 IF TEST (x+2,y-32)=2 AND TEST (x+28,y-	//	00,col	[06A6
32)=2 AND ystep<3 THEN 790	[4C22] 1070	IF p=1 THEN MOVE(a1+e*dx/1),(b1+e*d	
ST IF gel = 0 THEN te=TEST(x+2,y-32)OR TE		y/1):DRAWR 0,-6,2	[06D0]
ST(x+28,y-32) OR TEST(x-2,y-10) OR TEST		NEXT:a1=a:b1=b:GOTO 1010	[3EA6]
T(x+32,y-10)OR TEST(x+4,y)OR TEST(x+ 28,y+2):IF te>1 THEN 860	TAD381 1090		[DØ48]
	and and the same of the same o	POKE &8338,240:FOR i=1 TO 10:a=(RND	[1446]
570 :	[DDEC]	*318) *2: b= (RND*175) *2	[B46C]
BØ ***** Treibstoffverbrauch		IF TEST(a,b)=0 THEN IF ROUND(RND)=1	
590 IF tr>0 THEN tr=tr-2: MOVE tr+64,352:		THEN MOVE a-1, b: DRAWR 3,0: MOVE a, b	
DRAWR 0,14,2	D7C63	-1: DRAWR 0,3 ELSE PLOT a,b	[5E86]
		NEXT: RETURN	[FC7C
10	(E3E2) 1140		EB940
		***** Grafikzeichen definieren	[9226]
520 * ***** Traegheit der Faehre/Mondanz	1150	CVMPON DAR & A P	
520 ***** Traegheit der Faehre/Mondanz iehung	199841 1160		[17FA]
520 ***** Traegheit der Faehre/Mondanz iehung 530 IF xstep>0 THEN xstep=xstep-1	[99B4] 1160 [C1F8]	SYMBOL 240,0,0,0,102,102,102,0,0	
520 ***** Traegheit der Faehre/Mondanz iehung 530 IF ×step>0 THEN ×step=×step+1	199841 1160	SYMBOL 240,0,0,0,102,102,102,0,0	

1170 SYMBOL 241,0,32,32,127,255,196,196,	[ABCØ]
1180 SYMBOL 242,30,30,16,254,255,35,35,2 54	[DB4E]
1190 SYMBOL 243,117,53,31,12,12,24,248,2	[784E]
1200 SYMBOL 244,94,92,248,48,48,24,15,15	[86A6]
1210 SYMBOL 245,254,254,192,192,254,192,	[1664]
1220 SYMBOL 246,198,198,198,198,198,198,	[9082]
1230 SYMBOL 247,254,254,192,192,254,192, 254,254	[E848]
1240 SYMBOL 248,192,192,192,192,192,192, 254,254	[EC72]
1250 SYMBOL 249,0,0,0,7,15,15,7,7 1260 SYMBOL 250,0,0,24,252,254,254,252,2	[73BC]
52	[@A3A]
1270 SYMBOL 251,15,31,31,15,7,0,0,0 1280 SYMBOL 252,252,248,248,240,224,0,0,	[2266]
0	[26DA]
1290 RETURN 1300 :	[BD98]
	10,003
Listing 1. Landung auf dem Mond (Schluß)	

1310 ' **** Ab hier Mondlandschaften	[C244]
	[C740]
1320 :	
1330 ' **** bild 1	[7218]
1340 DATA 21,70,1,100,59,88,135,60,-24,60,275,68,307,80,337,100 1350 DATA 365,126,389,160,405,170,-479 170,493,180,513,186,533,184,553,170	5
10 707 10 777 100 777 100 100 100 1	rane43
,60,2/5,68,30/,80,33/,100	[7D56]
1350 DATA 365,126,389,160,405,170,-479	
170 ADZ 100 E17 104 E77 104 EE7 17	à
1/0,473,100,313,100,333,104,333,17	10
	[2882]
1360 DATA 563,144,589,114,609,108,637,	1
	FA71A7
12,-1,	[A71A]
1370 :	[CE4A]
	[DC24]
1390 DATA 21,90,1,100,19,108,55,128,85	7
140 107 194 -147 194 179 192	[728E]
1400 DATA 199,212,213,240,-279,240,293	
1400 DATA 199,212,213,240,-279,240,293	1
224,315,202,355,188,407,174,449,16	B
	(DC983
1410 DATA FOI 110 FOT 114 FET 170 FAI	
1410 DATA -501,168,527,164,553,130,561 54,561,30,-635,30,637,30,-1,	*
54.561.30635.30.637.301.	[B666]
1420 :	[D142]
1430 ' **** bild 3	[D51E]
1440 DATA 21,70,1,100,29,148,67,188,-1 9,188,119,92,-165,92,165,234 1450 DATA -219,234,243,230,271,202,279 154,271,104,279,50,303,16,315,8 1460 DATA 327,4,-393,4,411,8,431,40,43 ,76,447,118,-495,118,501,134	1
0 100 110 02 -145 02 145 274	[1AA6]
7,100,117,72,-100,72,100,234	FIMMOJ
1450 DATA -219,234,243,230,271,202,279	5
154 271 104 279 50 303 14 315 9	[78AC]
107,2/1,107,2/7,00,000,10,010,0	D Francis
1460 DATA 327,4,-393,4,411,8,431,40,43	7
.76.447.118495.118.501.134	[83A0]
1470 DATA 511,150,-567,150,567,168,575	
1470 DAÝA 511,150,-567,150,567,168,575 198,599,240,625,276,637,288,-1,	COLLEGE
198,599,240,625,276,637,288,-1,	[A112]
1480 :	[CB4E]
	[9EAC]
1490 ' ***** steps	LYEMOS
1500 DATA 21,90,1,100,9,80,-51,80,69,8	160
A9 A8 -117 A8 129 A8	[5BE0]
101 AD 100 40 101 40 105 40 105 40	
1510 DATA 129,48,-181,48,195,48,195,68	7
207.68255.68.255.80.273.80	[53DC]
1520 DATA -331,80,331,92,-393,92,393,1	(A)
1120 01100100100100100100100100100100100100	70
8,-451,108,451,124,-51/,124,51/,15	160
1500 DATA 21,90,1,100,9,80,-51,80,69,8 ,69,68,-117,68,129,68 1510 DATA 129,48,-181,48,195,48,195,68 207,68,-255,68,255,80,273,80 1520 DATA -331,80,331,92,-393,92,393,1 8,-451,108,451,124,-517,124,517,15	[4730]
The same of the sa	641003
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62	7
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62	7 [25EA]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62	7
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1,	[25EA] [C948]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1, 1540 :	[25EA] [C948] [CF7E]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62,210,637,210,-1, 1540: 1550 ****** compl 1560 DATA 21.90,1,100,17,76,33,66,55,5	[25EA] [C948] [CF7E]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62,210,637,210,-1, 1540: 1550 ****** compl 1560 DATA 21.90,1,100,17,76,33,66,55,5	[25EA] [C948] [CF7E]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1, 1540: 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5	[25EA] [C948] [CF7E]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62,210,637,210,-1, 1540: 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5,79,52,105,56,123,74	[25EA] [C948] [CF7E]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62,210,637,210,-1, 1540: 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5,79,52,105,56,123,74	[25EA] [C948] [CF7E]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185,56,209,278,235,290,281,298,371,304	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185,56,209,278,235,290,281,298,371,304	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185,56,209,278,235,290,281,298,371,304	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ****** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185,56,209,278,235,290,281,298,371,304	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185,56,209,278,235,290,281,298,371,304	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62,210,637,210,-1, 1540: 1550 ****** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185,56,209,278,235,290,281,298,371,304 1580 DATA 451,296,525,274,541,260,543,36,525,214,479,212,425,218,349,238	[25EA] [C948] [C976] [E976] [E976] [2] [E516] [2] [3730]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5 ,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185, 56,209,278,235,290,281,298,371,304 1580 DATA 451,296,525,274,541,260,543, 36,525,214,479,212,425,218,349,238 1590 DATA 273,232,223,202,205,160,209, 44,-273,144,283,144,299,132,291,10	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E] 2 [E51E] 2 [3730]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5 ,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185, 56,209,278,235,290,281,298,371,304 1580 DATA 451,296,525,274,541,260,543, 36,525,214,479,212,425,218,349,238 1590 DATA 273,232,223,202,205,160,209, 44,-273,144,283,144,299,132,291,100	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E] 2 [E51E] 2 [3730]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5 ,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185, 56,209,278,235,290,281,298,371,304 1580 DATA 451,296,525,274,541,260,543, 36,525,214,479,212,425,218,349,238 1590 DATA 273,232,223,202,205,160,209, 44,-273,144,283,144,299,132,291,100	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E] 2 [E51E] 2 [3730]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5 ,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185, 56,209,278,235,290,281,298,371,304 1580 DATA 451,296,525,274,541,260,543, 36,525,214,479,212,425,218,349,238 1590 DATA 273,232,223,202,205,160,209, 44,-273,144,283,144,299,132,291,100	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E] 2 [E51E] 2 [3730]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5 ,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185, 56,209,278,235,290,281,298,371,304 1580 DATA 451,296,525,274,541,260,543, 36,525,214,479,212,425,218,349,238 1590 DATA 273,232,223,202,205,160,209, 44,-273,144,283,144,299,132,291,100	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E] 2 [E51E] 2 [3730]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5 ,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185, 56,209,278,235,290,281,298,371,304 1580 DATA 451,296,525,274,541,260,543, 36,525,214,479,212,425,218,349,238 1590 DATA 273,232,223,202,205,160,209, 44,-273,144,283,144,299,132,291,100	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E] 2 [E51E] 2 [3730]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5 ,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185, 56,209,278,235,290,281,298,371,304 1580 DATA 451,296,525,274,541,260,543, 36,525,214,479,212,425,218,349,238 1590 DATA 273,232,223,202,205,160,209, 44,-273,144,283,144,299,132,291,100	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E] 2 [E51E] 2 [3730]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5 ,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185, 56,209,278,235,290,281,298,371,304 1580 DATA 451,296,525,274,541,260,543, 36,525,214,479,212,425,218,349,238 1590 DATA 273,232,223,202,205,160,209, 44,-273,144,283,144,299,132,291,100	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E] 2 [E51E] 2 [3730]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5 ,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185, 56,209,278,235,290,281,298,371,304 1580 DATA 451,296,525,274,541,260,543, 36,525,214,479,212,425,218,349,238 1590 DATA 273,232,223,202,205,160,209, 44,-273,144,283,144,299,132,291,100	[25EA] [C948] [C948] [E97E] [E97E] [225E3] [B848] [B848] [7E76] [225E3]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5 ,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185, 56,209,278,235,290,281,298,371,304 1580 DATA 451,296,525,274,541,260,543, 36,525,214,479,212,425,218,349,238 1590 DATA 273,232,223,202,205,160,209, 44,-273,144,283,144,299,132,291,10 1600 DATA 269,96,243,98,209,90,201,74, 07,52,221,40,-277,40,299,32 1610 DATA 347,24,391,36,435,74,453,128,475,168,-571,168,595,188,615,212 1620 DATA 623,238,623,238,613,294,597, 10,603,320,623,330,637,330,-1	[25EA] [C948] [C948] [E97E] [E97E] [225E3] [B848] [B848] [7E76] [225E3]
1530 DATA -573,150,573,186,-627,186,62 ,210,637,210,-1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21,90,1,100,17,76,33,66,55,5 ,79,52,105,56,123,74 1570 DATA 137,112,149,166,163,220,185, 56,209,278,235,290,281,298,371,304 1580 DATA 451,296,525,274,541,260,543, 36,525,214,479,212,425,218,349,238 1590 DATA 273,232,223,202,205,160,209, 44,-273,144,283,144,299,132,291,10 1600 DATA 269,96,243,98,209,90,201,74, 07,52,221,40,-277,40,299,32 1610 DATA 347,24,391,36,435,74,453,128 475,168,-571,168,595,188,615,212 1620 DATA 623,238,623,268,613,294,597, 10,603,320,623,330,637,330,-1,	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E] [E51E] [2] [373Ø] [18] [B548] [B848] [7E76] [1] [205E] [D648]
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62 ,210, 637, 210, -1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5 ,79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304 1580 DATA 451, 296, 525, 274, 541, 260, 543, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 10 1600 DATA 269, 96, 243, 98, 209, 90, 201, 74, 07, 52, 221, 40, -277, 40, 299, 32 1610 DATA 347, 24, 391, 36, 435, 74, 453, 128, 475, 168, -571, 168, 595, 188, 615, 212 DATA 623, 238, 623, 268, 613, 294, 597, 10, 603, 320, 623, 330, 637, 330, -1, 1640 ****** 2722	[25EA] [C948] [C948] [E97E] [E97E] [2] [3730] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [9848] [7E76] [10648] [10648] [10648]
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62 ,210, 637, 210, -1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5 ,79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304 1580 DATA 451, 296, 525, 274, 541, 260, 543, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 10 1600 DATA 269, 96, 243, 98, 209, 90, 201, 74, 07, 52, 221, 40, -277, 40, 299, 32 1610 DATA 347, 24, 391, 36, 435, 74, 453, 128, 475, 168, -571, 168, 595, 188, 615, 212 DATA 623, 238, 623, 268, 613, 294, 597, 10, 603, 320, 623, 330, 637, 330, -1, 1640 ****** 2722	[25EA] [C948] [C948] [E97E] [E97E] [2] [3730] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [9848] [7E76] [10648] [10648] [10648]
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62 ,210, 637, 210, -1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5 ,79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304 1580 DATA 451, 296, 525, 274, 541, 260, 543, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 10 1600 DATA 269, 96, 243, 98, 209, 90, 201, 74, 07, 52, 221, 40, -277, 40, 299, 32 1610 DATA 347, 24, 391, 36, 435, 74, 453, 128, 475, 168, -571, 168, 595, 188, 615, 212 DATA 623, 238, 623, 268, 613, 294, 597, 10, 603, 320, 623, 330, 637, 330, -1, 1640 ****** 2722	[25EA] [C948] [C948] [E97E] [E97E] [2] [3730] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [9848] [7E76] [10648] [10648] [10648]
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62 ,210, 637, 210, -1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5 ,79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304 1580 DATA 451, 296, 525, 274, 541, 260, 543, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100 1600 DATA 269, 96, 243, 98, 209, 90, 201, 74, 07, 52, 221, 40, -277, 40, 299, 32 1610 DATA 347, 24, 391, 36, 435, 74, 453, 128, 475, 168, -571, 168, 595, 188, 615, 212 1620 DATA 623, 238, 623, 268, 613, 294, 597, 10, 603, 320, 623, 330, 637, 330, -1, 1640 ****** 2722	[25EA] [C948] [C948] [E97E] [E97E] [2] [3730] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [9848] [7E76] [10648] [10648] [10648]
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62 ,210, 637, 210, -1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5 ,79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304 1580 DATA 451, 296, 525, 274, 541, 260, 543, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100 1600 DATA 269, 96, 243, 98, 209, 90, 201, 74, 07, 52, 221, 40, -277, 40, 299, 32 1610 DATA 347, 24, 391, 36, 435, 74, 453, 128, 475, 168, -571, 168, 595, 188, 615, 212 1620 DATA 623, 238, 623, 268, 613, 294, 597, 10, 603, 320, 623, 330, 637, 330, -1, 1640 ****** 2722	[25EA] [C948] [C948] [E97E] [E97E] [2] [3730] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [9848] [7E76] [10648] [10648] [10648]
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62 ,210, 637, 210, -1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5 ,79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304 1580 DATA 451, 296, 525, 274, 541, 260, 543, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100 1600 DATA 269, 96, 243, 98, 209, 90, 201, 74, 07, 52, 221, 40, -277, 40, 299, 32 1610 DATA 347, 24, 391, 36, 435, 74, 453, 128, 475, 168, -571, 168, 595, 188, 615, 212 1620 DATA 623, 238, 623, 268, 613, 294, 597, 10, 603, 320, 623, 330, 637, 330, -1, 1640 ****** 2722	[25EA] [C948] [C948] [E97E] [E97E] [2] [2] [373Ø] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [9848] [7E76] [10648] [10648] [10648]
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62 ,210, 637, 210, -1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5 ,79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304 1580 DATA 451, 296, 525, 274, 541, 260, 543, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100 1600 DATA 269, 96, 243, 98, 209, 90, 201, 74, 07, 52, 221, 40, -277, 40, 299, 32 1610 DATA 347, 24, 391, 36, 435, 74, 453, 128, 475, 168, -571, 168, 595, 188, 615, 212 1620 DATA 623, 238, 623, 268, 613, 294, 597, 10, 603, 320, 623, 330, 637, 330, -1, 1640 ****** 2722	[25EA] [C948] [C948] [E97E] [E51E] [2] [373Ø] [8] [8848] [7E76] [10648] [10648] [10648] [10648]
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62 ,210, 637, 210, -1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5 ,79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304 1580 DATA 451, 296, 525, 274, 541, 260, 543, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 10 1600 DATA 269, 96, 243, 98, 209, 90, 201, 74, 07, 52, 221, 40, -277, 40, 299, 32 1610 DATA 347, 24, 391, 36, 435, 74, 453, 128, 475, 168, -571, 168, 595, 188, 615, 212, 10, 603, 320, 623, 330, 637, 330, -1, 1630 1640 ****** ????! 1650 DATA 21, 90, 1, 100, 19, 174, -65, 174, -35, 174, -177, 174, -243, 174, 279, 174	[25EA] [C948] [C948] [CF7E] [E97E] [2 [E51E] [2 [373Ø] [1 [8848] [7E76] [1 [205E] [1 [0648] [1 [782] [1 [8418] [1 [8418]
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62 ,210, 637, 210, -1, 1540 : 1550 ***** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5 ,79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304 1580 DATA 451, 296, 525, 274, 541, 260, 543, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 10 1600 DATA 269, 96, 243, 98, 209, 90, 201, 74, 07, 52, 221, 40, -277, 40, 299, 32 1610 DATA 347, 24, 391, 36, 435, 74, 453, 128, 475, 168, -571, 168, 595, 188, 615, 212, 10, 603, 320, 623, 330, 637, 330, -1, 1630 1640 ****** ????! 1650 DATA 21, 90, 1, 100, 19, 174, -65, 174, -35, 174, -177, 174, -243, 174, 279, 174, 15, 174, -555, 174, -599, 174, 637, 174, -	[25EA] [C948] [C948] [CF7E] [E97E] [2 [E51E] [2 [373Ø] [1 [8848] [7E76] [1 [205E] [1 [0648] [1 [782] [1 [8418] [1 [8418]
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62, 210, 637, 210, -1, 1540; 1550 ****** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 270, 281, 278, 371, 304, 1580 DATA 451, 276, 525, 274, 541, 260, 543, 26, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1	[25EA] [C948] [C948] [CF7E] [E97E] [2 [E51E] [2 [3730] [1 [8848] [7E76] [1 [205E] [1 [205E] [2 [205E] [2 [205E] [2 [2 [205E] [2 [2 [2 [2 [2 [2 [2 [2 [2 [2 [2 [2 [2 [
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62, 210, 637, 210, -1, 1540; 1550 ****** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5, 79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1	[25EA] [25EA] [27E] [2 [257E] [2 [251E] [2 [3730] [3 [25E] [3730] [4 [25E] [1 [25E] [25
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62, 210, 637, 210, -1, 1540; 1550 ****** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5, 79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1	[25EA] [25EA] [27E] [2 [257E] [2 [251E] [2 [3730] [3 [25E] [3730] [4 [25E] [1 [25E] [25
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62, 210, 637, 210, -1, 1540; 1550 ****** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5, 79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1	[25EA] [25EA] [27E] [2 [257E] [2 [251E] [2 [3730] [3 [25E] [3730] [4 [25E] [1 [25E] [25
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62, 210, 637, 210, -1, 1540; 1550 ****** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5, 79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1	[25EA] [25EA] [27E] [2 [257E] [2 [251E] [2 [3730] [3 [25E] [3730] [4 [25E] [1 [25E] [25
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62, 210, 637, 210, -1, 1540; 1550 ****** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5, 79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1	[25EA] [25EA] [27E] [2 [257E] [2 [251E] [2 [3730] [3 [25E] [3730] [4 [25E] [1 [25E] [25
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62, 210, 637, 210, -1, 1540; 1550 ****** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5, 79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 1590 DATA 273, 232, 223, 202, 205, 160, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1	[25EA] [25EA] [27E] [2 [257E] [2 [251E] [2 [3730] [3 [25E] [3730] [4 [25E] [1 [25E] [25
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62, 210, 637, 210, -1, 1540; 1550 ****** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5, 79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304, 36, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 252, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 252, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 244, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100, 209, 44, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 100, 1	[25EA] [25EA] [27E] [2 [257E] [2 [251E] [2 [3730] [3 [25E] [3730] [4 [25E] [1 [25E] [25
1530 DATA -573, 150, 573, 186, -627, 186, 62, 210, 637, 210, -1, 1540; 1550 ****** compl 1560 DATA 21, 90, 1, 100, 17, 76, 33, 66, 55, 5, 79, 52, 105, 56, 123, 74 1570 DATA 137, 112, 149, 166, 163, 220, 185, 56, 209, 278, 235, 290, 281, 298, 371, 304, 30, 525, 214, 479, 212, 425, 218, 349, 238, 241, 242, 218, 349, 238, 244, -273, 144, 283, 144, 299, 132, 291, 100 DATA 269, 96, 243, 98, 209, 90, 201, 74, 07, 52, 221, 40, -277, 40, 299, 32 1500 DATA 269, 96, 243, 98, 209, 90, 201, 74, 07, 52, 221, 40, -277, 40, 299, 32 1510 DATA 347, 24, 391, 36, 435, 74, 453, 128, 475, 168, -571, 168, 595, 188, 615, 212 DATA 623, 238, 623, 268, 613, 294, 597, 10, 603, 320, 623, 330, 637, 330, -1, 1640 ****** ????! 1650 DATA 21, 90, 1, 100, 19, 174, -65, 174, -35, 174, -17, 174, -383, 174, -471, 174, -15, 174, -555, 174, -599, 174, 637, 174, -15, 174, -555, 174, -599, 174, 637, 174, -1600 DATA 21, 90, 1, 100, 25, 154, 67, 186, 14, 204, -199, 204, 217, 204, 255, 188	[25EA] [C948] [CF7E] [E97E] [E51E] [2] [373Ø] [1] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1] [1

1700	373, 120, 367, 164, 369, 192, 377, 230	[1AF2]
1720	DATA 407,276,469,316,517,330,593,3 22,625,330,637,330,-1,	[AC52]
1730	22,020,000,007,000, 11	[D24A]
1740	***** plateau	ED3221
1750	DATA 21,90,1,100,29,108,63,140,81,	
	188,89,256,-301,256,313,262	[8724]
1760	DATA 323,268,347,286,361,270,385,2	
	56,-551,256,557,222,573,172,587,140	[5440]
1770	DATA -637,140,638,140,-1,	[5DF6]
1780	1	[0954]
1790	* **** ecko	[4098]
1800	DATA 21,90,1,100,37,150,37,50,-81,	
1010	50,81,190,159,250,159,38	[AFE4]
1810	DATA -207,38,207,282,287,282,-339, 282,431,282,431,134,405,134,405,258	
	202,402,202,401,104,400,204,400,200	(B560)
1820	DATA 235,258,235,196,-291,196,291,	
	168,235,168,235,108,-289,108,289,76	
	PATA 075 74 075 00 007 00 407 00	[FEAA]
1830	DATA 235,76,235,28,-293,28,403,28,	[61BC]
1840	403,76,431,76,431,28,-485,28 DATA 485,282,515,282,-559,282,575,	FO1DC1
TOTE	282,575,256,509,256,509,204,-567,20	
	4	[D614]
1850	DATA 567,192,509,192,509,148,-625,	
	148,625,282,637,282,-1,	[4EE2] [DD52]
1870	DATA -1,	[9368]
		2,5003
Listin	ig 2. Mondlandschaften (Schluß)	

The second secon	
100 MODE 1: INK 0,0: INK 1,26: INK 2,20: INK	
3,14:BORDER Ø:PEN 1	[C844]
110 PEN 2:POKE &B1C8,0:PRINT TAB(4) "LUNA R DESIGNER":POKE &B1C8,1	[67AB]
120 PRINT TAB(11) "Steffen Adomeit, 4/86"	207703
:LOCATE 1,25:PRINT"*****;:LOCATE 1,	FF0041
24: PRINT"*****"; : PEN 1 130 MOVE 638,0: DRAWR 0,398,1	[F984] [E07E]
140 x=1:y=100:1x=x:1y=y	[2288]
150 DIM a(500,1):a(1,0)=x:a(1,1)=y:a(0,0) =x+20:a(0,1)=y-10:cur=1	[E536]
160 :	[CAE2]
170 ***** Hauptschleife	[A96C]
180 j=PEEK(&B4F4) 190 IF INKEY\$="X"THEN GOSUB 290	[6FD8]
200 IF j AND 8 THEN IF x<636 THEN x=x+2	
ELSE GOSUB 300:GOTO 340 210 IF j AND 4 AND x>0 THEN x=x-2 220 IF j AND 2 AND y>0 THEN y=y-2	[0490] [170E]
210 IF j AND 4 AND x>0 THEN x=x-2 220 IF j AND 2 AND y>0 THEN y=y-2	[8F12]
230 IF j AND 1 AND y<330 THEN y=y+2	[93D6]
240 MOVE 1x,1y:DRAW ABS(a(cur,0)),a(cur, 1),0	EAAD43
250 MOVE x,y:DRAW ABS(a(cur,0)),a(cur,1)	
260 1x=x:1y=y:GOTO 180	[4628] [EEA4]
270 :	CD9E6J
280 ***** Knopf wurde gedrueckt	CEF2CJ
290 SOUND 135,100: IF a(cur,0)=x AND a(cur,1)=y THEN IF a(cur,1)=a(cur-1,1)AN	
D ABS(ABS(a(cur,0))-ABS(a(cur-1,0))) >36 THEN 310 ELSE RETURN	
300 cur=cur+1:a(cur,0)=x:a(cur,1)=y:RETU	[8BA6]
RN	[8114]
310 SOUND 135,80:a(cur,0)=-a(cur,0) 320 IF a(cur,0)<0 THEN FOR i=y TO y-10 S	[09BC]
TEP-2: MOVE x, i: DRAW ABS (a (cur-1,0)),	
i,1:NEXT ELSE FOR i=y TO y-10 STEP-2	
:MOVE x,i:DRAW ABS(a(cur-1,0)),i,0:N	[4EE2]
330 RETURN	[A62C]
340 : 350 ***** Programm erzeugen	[CCE2] [B976]
360 LOCATE 1,1:PRINT SPACE\$(120):LOCATE	LDIIG
1,1	[0334]
370 CALL &BB03:INPUT"name des files";a\$ 380 INPUT"erste zeilennummer";z	[3302]
390 SPEED WRITE 1: OPENOUT"LUN-"+a\$:curz=	
400 PRINT#9,z;":":z=z+1:PRINT#9,z;"' ***	[4F10]
** "+a\$:z=z+1	[F476]
410 a\$=" data ":FOR i=1 TO 8 420 IF a(curz,0)=0 AND a(curz,1)=0 THEN	[4290]
A50	[06FE]
430 bs=STR\$(a(curz,0))+",": IF a(curz,0)>	
=Ø THEN a\$=a\$+MID\$(b\$,2)ELSE a\$=a\$+b	[2520]
440 b\$=STR\$(a(curz,1))+",": IF a(curz,1)>	
=0 THEN a\$=a\$+MID\$(b\$,2)ELSE a\$=a\$+b	[6626]
450 curz=curz+1:NEXT	[C3A6]
460 IF curz <cur a\$="LEFT\$(a\$,LEN(a\$)<br" then="">-1)ELSE a\$=a\$+"-1,"</cur>	[56A2]
470 PRINT#9,z;a\$:z=z+1:IF curz <cur td="" then<=""><td></td></cur>	
410 488 CLOSEOUT: RUN	[3B10] [34B2]
Listing 3. Lunar-Designer	

Listing 2. Mondlandschaften

Feldherrn unter sich

»Feldherr« ist ein dem Brettspiel Risiko nachempfundenes Strategiespiel für zwei bis vier Personen. Es geht darum, möglichst viele der 42 Länder auf einer Weltkarte zu erobern.

isting 1 enthält das eigentliche Spiel, von dem aus die Binärdateien RISIKOMC.OBJ und RISIKO.BIN aufgerufen werden. Listing 2 enthält den Maschinencode-Teil und erzeugt die Datei RISIKOMC.OBJ. Listing 3 schließlich beinhaltet alle Daten der einzelnen Länder und die komplette Weltkarte. Sie starten es mit »RUN 9000«.

Und nun zum Spielablauf:

Die Randfarbe, die während der Eingabe des Namens eines Spielers erscheint, macht auch im Verlauf des Spiels kenntlich, wann dieser Spieler an der Reihe ist.

Nach dieser Eingabe informiert der Computer über die Stärke der Nachschubarmeen des ersten Spielers. Danach werden Sie aufgefordert, Ihre Armeen in Ihren Ländern zu stationieren. Dies geschieht dadurch, daß Sie das Fadenkreuz auf dem Bildschirm mit den Cursortasten oder dem Joystick auf das Land bewegen, das mit Armeen besetzt werden soll. Dann drücken Sie einfach »Copy« oder »Fire«,

Armeen können allerdings nur Länder besetzen, die schon im Besitz des jeweiligen Spielers sind. Um welche es sich dabei handelt und wie viele Armeen sich in diesen Ländern bereits befinden, erfahren Sie, wenn Sie »Space« drücken.

Pro Land können Sie nicht beliebig viele Armeen stationieren. Die maximale Anzahl an Armeen, die Ihnen zugestanden wird, eröffnet Ihnen ein Druck auf die »M«-Taste.

Nun dürfen Sie aus denjenigen Ihrer Länder, die mit mehr als einer Armee besetzt sind, Ihre Mannen abziehen und anderswo einsetzen. Dies ist allerdings nur möglich, wenn eine durchgehende Verbindung zwischen den eigenen Ländern besteht.

Sie können nur Länder attackieren, die direkt an Ihr eigenes Territorium angrenzen. In dem angreifenden Land muß sich auf jeden Fall mehr als eine Armee befinden, da sonst im Falle einer Niederlage das Land unbesetzt bliebe.

Nun erscheint ein sogenanntes Würfelmenü. Dort löst der Angreifer durch Drücken von »Fire« oder »Space« den Würfelvorgang aus. Ist die Zahl der angreifenden Armeen größer oder gleich 3, so darf er dreimal würfeln, ansonsten entsprechend der Armeenzahl. Dann würfelt der Verteidiger. Die gewürfelten Zahlen werden vom Computer automatisch der Größe nach sortiert und verglichen. Für jede Zahl, die niedriger als die des Gegners ist, verliert man eine Armee. Bei zwei gleichen Zahlen verliert der Angreifer. Diese Prozedur wird nun so oft wiederholt, bis der Angreifer aufgibt oder der Verteidiger keine Armeen mehr besitzt. Im zweiten Fall muß der Angreifer mit mindestens einer Armee im eroberten Land einmarschieren.

Nun kann man weiter angreifen oder seine Armeen verschieben. Hat man sich für ein Verschieben entschlossen, ist für diese Runde kein Angriff mehr möglich, und nach dem Verschieben kommt der nächste Spieler an die Reihe.

Nach jeder Runde erhält der Spieler, der an der Reihe ist, eine bestimmte Anzahl an Armeen. Diese errechnet sich aus der Zahl der besetzten Länder geteilt durch 3, den Kontinenten, die der Spieler besitzt, und den in der letzten Runde eroberten Ländern.

Zusätzliche Armeen für Kontinente:

Amerika: 5 Europa: 3 Afrika: 6 Asien: 4 Australien: 4

Die Länder der einzelnen Kontinente sind an einer charakteristischen Färbung zu erkennen. Außerdem meldet der Computer, wenn ein Spieler einen Kontinent erobert hat. Der Computer registriert, wie viele Länder ein Spieler in einer Runde erobert. Die Anzahl der Armeen pro erobertem Land nimmt mit jeder Runde zu. Am Anfang liegt sie bei 1/10, das heißt, man muß 10 Länder erobern, um eine Zusatzarmee zu bekommen.

Je mehr Nachschub anrollt, desto höher steigt der Spieler im Rang. Nach dem Soldat folgt der Gefreite, dann der Hauptmann, General und Diktator. Es kann nun vereinbart werden, daß das Spiel zu Ende ist, sobald ein Spieler einen bestimmten Rang hat oder eine bestimmte Zeit abgelaufen ist.

(Markus Melchinger/ja)

	Programm-Steckbrief
Name:	Feldherr
Computer:	CPC 464
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Kassette/Diskette

10	REM ***********	[AE76]
20	REM **	[9050]
38	REM ** RISIKO **	[9580]
40	REM **	[9460]
50	REM ** produced 1984/85 by **	[5968]
60	REM ** Markus Melchinger **	[8846]
70	REM ** Laubachweg 24 **	[F418]
80	REM ** 7958 Laupheim **	[3E8C]
90	REM **	[826A]
100	REM ** for the CPC 464 **	[5C72]
110	REM **	[757C]
120	REM **************	
130	REM	[109A] [5730]
140		[752E]
150	DEFINT a-z	
	MEMORY &8998:LOAD "!risikomc.obj":LO	[9830]
100	AD "!risiko.bin"	F0/703
170	DEFINT a-z: DEF FNdeek(z)=PEEK(z)+256	[8670]
176	*PEEK(z+1): ds=&8D68	
100		[1D083
190	REM Parametereingabe **********	[ØF2A]
		[A13C]
200	DATA 1,6,0,24	[9CDA]
2110	MODE 1: BORDER 0: RESTORE 200: FOR 1=0	
220	TO 3: READ f: INK 1, f: NEXT 1	[A186]
220	PEN 1: PAPER 3: PRINT: PRINT" RISIKO(2	
	SPACE) by Markus Melchinger (11 SPACE)	
070	100475 4 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 54 54	[2FB8]
230	LOCATE 1,24: PRINT SPACE\$ (40);	[C76E]

240	PEN 3:PAPER 0:LOCATE 2,5:PRINT"Anzah 1 der Mitspieler (2-4): "!LOCATE 31	
	,5	[65FØ]
250	a\$=INKEY\$	[293A]
	IF a\$="" THEN 250	
		[ABE6]
2/10	IF a\$<"2" OR a\$>"4" THEN SOUND 2,70,	
	10:GOTO 250	[4E9E]
	PRINT as	[7ED8]
	a=VAL(a\$):DIM name\$(a+1)	[F432]
300	PEN 1:PRINT:PRINT" Namen der Mitspie	
	ler: ": PRINT: PRINT	[9452]
310	CALL &BB81	[5006]
	FOR i=1 TO a	[ABAE]
	BORDER 1+2	[47F4]
	PEN 3:PRINT i; "Soldat "1:PEN 1:PRIN	F41647
370	T"(3 SPACE)":	178081
750		
	LOCATE 11,8+2*1:n*=""	[5566]
	j=1	[3262]
	a\$=INKEY\$: IF a\$="" THEN 370	(BB70)
	e=ASC(a\$)	[CD54]
390	IF e=&7F AND j>1 THEN j=j-1:n\$=LEFT	
	\$(n\$,LEN(n\$)-1):	
	PRINT CHR\$(8);",";CHR\$(8);;	
	GOTO 370	[2418]
488	IF e=13 THEN 440	[9020]
	IF e<32 OR e>126 THEN SOUND 2,70,10	
	1GOTO 370	[717C]
		111101

430 SIT 1616 THEN n\$=n\$+a\$!PRINT a\$;1 j 1418 SOUND 2,70,10 1439 SOUTO 370,10 1430 SOUTO 37
430 GDTO 370 440 name*(i) =m\$!PRINT:PRINT 450 NEXT i 450 CALL &BBBB4 478 PRINT:PRINT Wise lange soll gespielt 478 PRINT:PRINT: Wise lange soll gespielt 478 PRINT:PRINT: Wise lange soll gespielt 478 PRINT: Student: .*;; GOSUB 338 630 PRINT: Student: .*;; GOSUB 348 640 PRINT: Student: .*;; G
17569 1760 176
460 CALL Labbed 470 PRINT:PRINT' Wise lange soll gespielt werden'' 470 PRINT:PRINT' Wise lange soll gespielt werden'' 470 PRINT' 2 w (Enter) wenn kein Zeitlim it'' 470 PRINT' 2 w (Enter) wenn kein Zeitlim it'' 470 PRINT' 3 kunden:";:GOSUB 358 @:reit=ze+68 3:reit=ze+68 3:reit=38 3:reit=ze+68 3:reit=ze+68 3:reit=38 3:reit
PRINT: FRINT: Wise lange soll gespielt Werden: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: 2 w {Enter> wenn kein Zeitlim it: ### PRINT: Eur Kontinente(14 SPACE):: ### PRINT: Fuer Kontinente(14 SPACE):: ### PRINT: PR
Terror
480 PRINT" 2 x < Enter> xenn kein Zeitlin it" (7612) (7612
490 PEN SIPRINT" Stunden:";:GOSUB 338
1230 PRINT PRINT Gamme (24 SPACE): "; [ABA6 S0 PRINT PRINT Minuten:"; 26OSUB 338 S0 S0 PRINT PRINT Minuten:"; 26OSUB 338 S0 S0 PRINT PRINT Minuten:"; 26OSUB 338 S0 S0 PRINT P
1240 PEN 3:PRINT Minuten:;:::::::::::::::::::::::::::::::::
Side REM Rangnamen einlesen e+e+e+e+e+e Side S
S20 DATA Soldat, Gefreiter, Hauptmann, General, Diktator
Tal.plktator Tal.
540 FOR i=1 TO 5 550 READ n\$ 550 status\$(i)=n\$*" " 550 READ n\$ 560 status\$(i)=n\$*" " 570 NEXT i 580 REM Laenderverteilung ************************************
S50 READ n\$ CC950 n)+" Armeen" C3376 S10
1300 auswahl=1:00SUB 2770
Second S
10
13.50 FOR = 1 TO INT (42/a) 13.50
1368 NEXT 1 1370 IF ze<0 OR ze>n OR az+ze>maxima THE 1370 IF ze<0 OR ze>n OR ze<0 OR ze<0 OR ze>n OR ze<0 OR ze<
1368 NEXT 1 1370 IF ze<0 OR ze>n OR az+ze>maxima THE 1370 IF ze<0 OR ze>n OR ze<0 OR ze<0 OR ze>n OR ze<0 OR ze<
1368 NEXT 1 1370 IF ze<0 OR ze>n OR az+ze>maxima THE 1370 IF ze<0 OR ze>n OR ze<0 OR ze<0 OR ze>n OR ze<0 OR ze<
1368 NEXT 1 1370 IF ze<0 OR ze>n OR az+ze>maxima THE 1370 IF ze<0 OR ze>n OR ze<0 OR ze<0 OR ze>n OR ze<0 OR ze<
670 FOR i=ds+11 TO ds+1241 STEP 30 [06B4] 690 IF PEEK(i)=0 THEN POKE i,INT(RND*a) +1:POKE i+1;1 [70BC] 670 NEXT i [70BC] 670 REM Spielbeginn ***********************************
590 IF PEEK(i)=0 THEN POKE i,INT(RND*a) +1:POKE i+1,1 570 NEXT i 700 REM Spielbeginn ***********************************
690 NEXT i 700 REM Spielbeginn ***********************************
700 REM Spielbeginn ***********************************
710 s=0:MODE 1:PEN 3:PAPER 2 720 DIM el (a), art\$(2), art1\$(2), art2\$(2), art3\$(2) 730 aprol=0:n1\$=CHR\$(13)+CHR\$(10) 740 del\$=CHR\$(31)+CHR\$(1)+CHR\$(10)+CHR\$(1 14)+CHR\$(2)+CHR\$(18)+CHR\$(10)+CHR\$(1 8)+CHR\$(11) 1410 auswahl=0:GOSUB 2770 1420 IF a\$="j" THEN GOSUB 3770:GOTO 1400 1420 IF a\$="j" THEN 1410 1440 REM Angriff *** 1450 REM Angriff *** 1450 REM Angriff *** 1450 REM Angriff *** 15390 15386
art3\$(2)
730 aprol=0:n1\$=CHR\$(13)+CHR\$(10)
740 dels=CHR\$(31)+CHR\$(1)+CHR\$(24)+CHR\$(14)+CHR\$(2)+CHR\$(18)+CHR\$(10)+CHR\$(1 8)+CHR\$(11) [8064] 1440 REM Angriff *** 1450 m\$="Wollen Sie jemand"+nl\$+"angreif en (j/n)"
8)+CHR\$(11) [8D64] en (j/n)" [3BF8
750 art\$(0)=" in die ":art\$(1)=" nach(3
SPACE)":art\$(2)=" in den " [39D6] 1470 IF a\$<>"n" THEN 1530 [0808]
760 art1\$(0)="Die ":art1\$(1)="":art1\$(2)
770 art2\$(0)=" in der ":art2\$(1)=" in ": 1490 auswahl=0:GOSUB 2770 [CAF4
art2*(2)=" im " [8D62] 1500 IF a*="j" THEN GOSUB 3770:GOTO 1480
780 art3\$(0)=" von der ":art3\$(1)=" von ":art3\$(2)=" voe " [9852]
790 IF zeit=0 THEN 810 [0E40] 1520 GOTO 830 [6B98
980 EVERY 3000,1 GOSUB 4220 [7916] 1530 IF as<>"j" THEN 1450 [23F0
810 karte=&8999:saver=&8826:darst=&884D: 1540 m\$="Welches Land wollen Sie angreif en ?" [DE00]
820 IF zeit>0 THEN EVERY 3000,1 GOSUB 42 1550 auswahl=1:GOSUB 2770 17AF0
20 [A4AA] 1560 IF b<>s THEN 1600 [9A40]
830 CALL lva [3074] 1570 m\$=art1\$(art)+ln\$+" gehoert Ihnen s chon"+n1\$ [3716]
850 IF s>a THEN s=1 [089C] 1580 GOSUB 4060 [C980
860 BORDER s+2 [5008] 1590 BOTO 1450 [7E24
870 MODE 1:PAPER 0 [C76E] 1680 ba=b:aza=az:maximaa=maxima:lca=lc:l 880 GOSUB 4110 [FD4C] na*=ln*:caa=ca:arta=art [9E72
890 IF 1z=0 THEN PRINT:PRINT"Zivilist "; 1610 m#="Von welchem Land wollen Sie ang
name*(s):PRINT"hat keine Lamnder meh reifen" [3322]
T:GOTO 848 :FOR i=1 TO 2000:NEX 1620 auswahl=1:GOSUB 2770 [BDEC 1630 IF az<2 THEN m\$="Nur 1 Armee"+art2\$
980 el(s)=0 [0576] (art)+ln\$+n1\$: GOSUB 4060: GOTO 1450 [1E40
910 IF zeit>=0 THEN 1130 [A100] 1640 IF b=s THEN 1680 [F704
920 MODE 0:PRINT:PRINT"Zeitlimit abgelau 1650 ms=art1\$(art)+ln\$+" gehoert Ihnen n icht"+n1\$ [2504]
930 maxn=0:sa=s [5836] 1660 GOSUB 4860 [D6A6
940 FOR s=1 TO a [63D2] 1670 GOTO 1450 [2222 950 GOSUB 4110: IF p>=maxp THEN maxp=p:s 1690 FOR i=ca-9 TO ca-1 [7196
950 GOSUB 4110: IF n>=maxn THEN maxn=n:s 1680 FOR i=ca-9 TO ca-1 [7196 ieger=s [1690 IF lca=PEEK(i) THEN 1740 [9980]
960 NEXT s [F622] 1700 NEXT i [D064
970 s=sieger: GOSUB 4110 [541E] 1710 a\$="Keine Verbindung zwischen "+lna
TORR DANCE C. SONGER - C. DOTHTICH I III
980 PAPER 2: BORDER s+2: PRINT Sieger ist" \$+n1\$+"und "+1n\$+" [E908]
;CHR*(18):PRINT status*(status);CHR* 1720 GOSUB 4060 [7846] 1730 GOTO 1450 [7816]
CHR\$ (18) PRINT status\$ (status) CHR\$ 1720 GOSUB 4060 1730 GOTO 1450 1730 GOTO 1450 1740 REM Kampf *** CHR\$
;CHR*(18):PRINT status*(status);CHR* (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18) (18)
CHR\$(18):PRINT status*(status);CHR\$ (18)
1720 GOSUB 4860 1786 178
CHR*(18) PRINT status*(status) CHR* (18)
1720 GOSUB 4868 1730 GOSUB 4868 1730 GOSUB 4868 1730 GOTO 1486 1
CHR*(18) PRINT status*(status); CHR*
CHR*(18) PRINT status*(status); CHR*
1720 GOSUB 4860 1786 178
1720 GOSUB 4860 1780 GOTO 1450 178
1720 GOSUB 4860 1780 GOTO 1450 178
CHR*(18) PRINT status*(status); CHR*
CHR\$(18) PRINT status*(status); CHR\$ (18) 990 INK 4,6,24:SPEED INK 4,1:PEN 4 1000 PRINT CHR\$(18) PRINT: DRINT: DR
CHR*(18) PRINT status*(status) CHR*(18) PRINT status*(status) CHR*(18) PRINT ch
1720 GOSUB 4860 1781 178
1720 GOSUB 4860 1730 GOTO 1450 1740 175

	1860	LOCATE 16,8:PEN 2:PRINT as; "(2 SPAC	1		tatusa);name*(ba)	[2D3Ø]
		E)";a\$;"(2 SPACE)";a\$	[7BD6]	2538	PRINT"aus ";lna*;" vertrieben.":PRI	
		PEN 1: PRINT: PRINT "Angriff (6 SPACE)			NT:PEN 1:PRINT "Es lebe ";	
		I"	[D09A]		status*(status);name*(b);	
		PRINT: PRINT "Verteidigung :"	CEDE@1		PEN 3:PRINT:PRINT:PRINT	[FØØ2]
		PEN 3: W=1:LOCATE 16,10:FOR i=1 TO 6	CELDAY	2540	IF statusa>status THEN PRINT"Nieder	
		<pre>sw(i)=0:NEXT i PRINT CHR\$(231);:w(w)=1:EI:i=1</pre>	E77F43		mit ";status*(statusa);name*(ba):P	
		MOVE 0,304: DRAWR 640,0: DRAWR -6,-4:	E11147	2550	POKE caa-16,b:el(s)=el(s)+1	[443A]
		DRAWR -628, 0: DRAWR -6,4	[2ADE]	2560	a\$="":CALL 1va	[33FE] [1758]
		MOVE 0,186: DRAWR 640,0: DRAWR -6,4: D			IF PEEK (ds+1284) =b AND PEEK (ds+1285	11/301
		RAWR -628,0: DRAWR -6,-4	[FAFØ])<>b THEN as="Amerika"	[59D2]
	1930	IF INKEY(47) =- 1 AND JOY(0)<>16 THEN	- 0.0000	2580	IF PEEK (ds+1287) =b AND PEEK (ds+1288	
	1010	1930	[422C]	land have)<>b THEN a*="Europa"	[B844]
		EVERY 3,0 GOSUB 2020	[F958]	2590	IF PEEK (ds+1290) =b AND PEEK (ds+1291	
	1750	IF INKEY(47)<>-1 OR JOY(0)=16 THEN 1950	F40101	2100)<>b THEN as="Afrika"	[DCF2]
	1948	e=REMAIN(0):e=0:i=4	[4010] [7CDE]	2000	IF PEEK (ds+1293) =b AND PEEK (ds+1294	124001
		AFTER i,0 GOSUB 2020	[BF98]	2610)<>b THEN as="Asien/Australien" IF as="" THEN 2630	[26C0] [E9B0]
		IF -0 THEN 1980	[6E68]		PRINT as: " gehoert nun Ihnen": PRINT	CL / DU 3
	1990	e=0:i=i+INT(RND#3)	[156C]		PRINT	[9074]
		IF i>15 THEN 2070	[B2AC]		4. The state of th	[ACE2]
		GOTO 1970	[6D1A]	2640	IF PEEK (ds+1284) = @ AND PEEK (ds+1285	
		e=1:w(w)=w(w)+1:SOUND 2,50,2	(5D18)	0450)=ba THEN a\$="Amerika"	[B882]
		IF w(w)<>7 THEN PRINT CHR\$(231);:FO	[28A4]	2658	IF PEEK(ds+1287)=0 AND PEEK(ds+1288) >ba THEN as="Europa"	
		R j=1 TO 5:NEXT j:GOTO 2060 FOR j=1 TO 5:PRINT CHR*(8):CHR*(16)	LZDM41	2440	IF PEEK (ds+1290) =0 AND PEEK (ds+1291	[0524]
		# :NEXT j	[7900]	2000)=ba THEN as="Afrika"	[89D2]
		ы(ы)=1	(FC28)	2678	IF PEEK (ds+1293) =# AND PEEK (ds+1294	20,023
	2060	RETURN	C8D903)=ba THEN a#="Asien/Australien"	[6CB2]
		IF w>3 THEN 2180	[B974]		IF as="" THEN 2700	[CZBA]
		IF w=1 AND az >2 THEN LOCATE 24,10 M	CDAD4 2	2690	PRINT as; " gehoert nun nicht mehr":	
		=2:GOTO 1900	[DA26]	-	PRINT status*(statusa);name*(ba)	[9E78]
		IF w=2 AND az>3 THEN LOCATE 32,10:w =3:GOTO 1900	[042C]	2/00	PRINT del*; "Mit wieviel Armeen woll	PPPIP
		IF az=2 THEN GOTO 2150	[DCD8]	2710	en Sie";art*(arta) PRINT lna*; " einmarschieren (max.";	[EF6C]
		IF az=3 THEN IF w(1) (w(2) THEN e=w(2/10	STR# (MIN(az-1, maximaa)); ")";	[2AFC]
		1) w(1) = w(2) w(2) = e GOTO 2150		2720	G0GUB 3380	[ØCB2]
		ELSE 2150	[76C2]		IF_ze>MIN(az-1, maximaa) OR ze<1 THE	
-		IF $w(3) > w(2)$ THEN $e=w(2) * w(2) = w(3) *$			N 2700	[4F2A]
-		w(3)=e	[B42A]	2740	POKE ca-15,az-ze	[944C]
-		IF $w(2)>w(1)$ THEN $e=w(1):w(1)=w(2):$ w(2)=e	F00201		POKE caa-15,ze	[5F00]
		IF w(3) >w(2) THEN e=w(2) :w(2)=w(3) :	[9A20]	2760	m\$="Noch ein Angriff (j/n)":60TO 14	
-		w(3)=e	[7A2E]	2770	60	(8D3@1
-		LOCATE 16,10	[5D60]	2//6	REM Upro Search (Tastaturauswertung und evtl. Laendererkennung)	[758C]
	2160	FOR i=1 TO 3:PRINT STRING\$(w(i),CHR		2780		[4BAA]
1		*(231)); SPACE*(8-w(i)); NEXT i	[7A88]		DRAWR 0.0.3	[21FA]
1		W=4:LOCATE 16,12:GOTO 1900	[809E]		CALL karte: CALL saver: CALL darst	[BGAA3
-		IF w=4 AND aza>1 THEN LOCATE 24,12: w=5:GOTO 1900	[BBFB]		PRINT del\$; m\$;	[33FØ]
-		IF w=5 AND aza>2 THEN LOCATE 32,12:	LODEDJ	2820	IF INKEY(0) =-1 AND JOY(0)<>1 THEN 2	
1		w=6:GOTO 1900	[OFFE]	2070	870	[8A50]
-		IF aza=1 THEN GOTO 2250	CC59C3		y=PEEK(ds+1296)+2 'oben IF y>200 THEN y=200	[2F6A] [1B3A]
1	2210	IF aza=2 THEN IF w(4) (w(5) THEN e=w	-	2850	CALL deleter: POKE ds+1296, y: CALL sa	LIBONI
1		(4):w(4)=w(5):w(5)=e:GOTO 2250			ver: CALL &BD19: CALL darst	[DA92]
1	2222	ELSE 2250	[CCAC]		GOTO 2820	[A22A]
-		IF w(6)>w(5) THEN ==w(5):w(5)=w(6): w(6)=e	CBF501	2970	IF INKEY(2)=-1 AND JOY(0)<>2 THEN 2	
1		IF w(5) >w(4) THEN g=w(4) :w(4)=w(5):	CDE JOJ		920	[4F58]
Į		w(5)=e	[9F46]		y=PEEK(ds+1296)-2 'unten	[3684]
-	2240	IF w(6) >w(5) THEN e=w(5) :w(5) =w(6) :		2900	IF y<23 THEN y=23 CALL deleter: POKE ds+1296, y: CALL sa	[6180]
-		w(6)=e	[A954]		ver: CALL &BD19: CALL darst	[978A]
-		LOCATE 16,12	[766E]		GOTO 2820	[4722]
-		FOR i=4 TO 6:PRINT STRING\$(w(i),CHR		2920	IF INKEY(1)=-1 AND JOY(0) <>8 THEN 3	
-	2270	\$(231)); SPACE\$(B-w(i)); :NEXT i	[8396]		020	[EB4A]
		FOR i=1 TO 3	[7D1C] [36C0]		CALL deleter	[AE1E]
-		IF w(i)=0 OR w(i+3)=0 THEN 2320	[40DA]		x=FNdeek(ds+1272)+4 'rechts	[173E]
		IF w(i) >w(i+3) THEN ava=ava+1 ELSE	_ ,		IF x<313 THEN 2990 x=x-60:kp=FNdeek(ds+1299)+60	[EC5A] [00D2]
		av=av+1	[FCB4]		IF kp>632 THEN kp=kp-632	[43FE]
		NEXT i	[BC5C]		POKE &927B, kp MOD 256: POKE &927C, IN	
		LOCATE 1,16:PEN 3	[B7E6]		T(kp/256):CALL karte	[6080]
		PRINT status*(status);name*(b);" ve		2990	POKE ds+1272,x MOD 256:POKE ds+1273	
		rliert" PEN 1:PRINT av;:PEN 3:PRINT "von";a	[2722]	7000	, INT (x/256)	[90EC]
		z-1; "Armeen"	[229E]		CALL saver: CALL darst	[C3A8]
		PRINT status*(statusa);name*(ba);"	- de / h.J		GOTO 2820 IF INKEY(8) =-1 AND JOY(0) <>4 THEN 3	[3A12]
		verliert"	[68AA]	2020	120	[2042]
		PEN 1:PRINT ava; PEN 3:PRINT "von";	2000000	3030	CALL deleter	[IFØE]
		aza; "Armeen"	E5C6A1	3849	x=FNdeek(ds+1272)-4 'links	[8362]
		az=az-av;aza=aza-ava:POKE ca-15,az:	COMPET		IF x>0 THEN 3090	[4170]
		POKE caa-15,aza PRINT:PRINT	[808E] [5F82]		x=x+60; kp=FNdeek (ds+1299) -60	[6DC2]
		IF az>1 THEN 2430	[FB3E]		IF kp<0 THEN kp=kp+632 POKE &927B,kp MOD 256:POKE &927C,IN	[6910]
		PRINT "Angriff gescheitert.": m\$=""	[718A]		T(kp/256):CALL karte	[D770]
	2410	GOSUB 4060	[3EA2]		POKE ds+1272,x MOD 256:POKE ds+1273	
		m\$="Wollen Sie trotzdem nochmal"+nl	FTMAN		, INT (x/256)	[95DC]
	7470	\$+"angreifen (j/n)":GOTO 1460 IF aza=0 THEN m\$="":GOSUB 4060:GOTO	[7008]		CALL saver: CALL darst	[33AA]
	2400	2500	[1A80]		GOTO 2820 IF INKEY(47)<>-1 THEN maxi=0:GOSUB	[9214]
	2440	PRINT "Noch ein Versuch ? (j/n)"	[5B2C]		3490:GOTO 2800	[A776]
	2450	as=INKEYs: IF as<>"" THEN 2450	[5B6E]		IF INKEY(38)(>-1 THEN maxi=-1:GOSUB	2111143
	2460	a\$=INKEY\$: IF a\$="" THEN 2460	[8DF8]		3490: GOTO 2800	[99D4]
		IF as="j" THEN 1750	[6090]		IF (INKEY(9)<>-1 OR JOY(0)=16) AND	
		JF a\$<>"n" THEN 2450 m\$="Noch min Angriff (j/n)":GOTO 14	[DA10]		auswahl THEN 3190	[D60C]
		60 Moch win Migriff ()/N/ 19010 14	EC9393		IF auswahl THEN 2820 IF INKEY(45)<>-1 THEN a*="j":RETURN	[3490]
1	2500	MODE 1: PRINT	[5348]	2106	THE THE THE PARTY OF THE PARTY	(EB48)
	2510	PRINT"GRATULIERE":PRINT:PRINT	[9576]	3170	IF INKEY(46)<>-1 THEN as="n": RETURN	
	2520	PRINT"Sie haben hiermit "; status\$(s				[ØC54]



F TeX NamD teX 225 AND teX 248 T The No. 3240 Th				
3788 SUNNIL 188, 518 CUND 1,108, 715 CUND 1 2528 CALL deleter 1528	3180 GOTO 2820	[9722]	3698 x=x+212	FEEEE3
15.00	3190 SOUND 1,150,5:SOUND 1,100,7:SOUND 1		3788 IF V3432 THEN WEV-479	
1270 CALL deleter 1270 CALL deleter 1270 CALL karte	,50,5	[504R]	3719 POVE de+1200 v MOD 2004	
S228 Ic-PEEK (ABD36) Ic-Y255 AND Ic-Y248 IC-PEAL IC-Y155 AND Ic-Y248 IC-Y256 AND Ic-Y256 A	3200 CALL deleter		3720 DOVE 4-11700 TAIT (1051)	
1232 1F 1c(3) 5 AND 1c(3) 25 AND 1c(3) 240 T 13323 T 13334 T 13342	3210 1c=PEEK (&805A)		3726 LOVE GR+1260 1M1 (X\529)	[009A]
ASSON ASSO	3220 IE 1-/ \15 AND 1-/ \2EE AND 1-/ \200 F	CLDENI	3/30 CALL Karte	[F7CØ]
1.5326 1c PEEK (LeBOSE) 1.5326	TIEN TOAM TECANO HAD TECANO I			[A26E]
1.53.25 If Index If Index			3750 PEN 31DRAWR 0,0,3	[4DD4]
Fire of The Note 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2230 IC=PEEK (#8D2R)		3760 RETURN	
1.5 1.5	3240 IF INKEY\$<>"" THEN 3240	[7864]	3770 REM Upro Armeen verschiehen ******	
CZ-A6 CA-B6 CA-B	3250 IF 1c=0 THEN m1\$=m\$:m\$="Wasser !!"+		3780 ms="Von welches Land wollen Cin A	L Dr DH J
3268 FOR ca=ds+27 TO ds+27+41s38 STEP 38 3278 MEXT ca 3279 FPEKK(ca)=lc THEN 3328 (DS59) 3280 IF v>5 THEN 382" (noch) "ELSE a\$="" (F802) 3280 MEXT ca 3299 PRINT ds1s, "Keine Identifikation mo (F802) 3290 MEXT ca 3299 PRINT ds1s, "Keine Identifikation mo (F802) 3290 MEXT ca 3290 PRINT ds1s, "Keine Identifikation mo (F802) 3290 MEXT ca 3290 ME	nl\$:GOSUB 4060:m\$=m1\$:CALL darst:		men "tol \$4" shai shee "	
1.5266 FOR Ca=ds+27 TO ds+27+41=36 STEP 30	GOTO 2818	FOTOST 1	7790 august 1 - 1 - 200 ID 0776	
STATE FEEK(ca) = 1c THEN STATE CREEK Ca = 1c THEN STATE CREEK	3260 FOR camda+27 TO da+27+41+30 STEP 30	C. T. San J	7000 15 10000 2//6	[6500]
3299 PRINT dels; "Keine Identifikation del (7520) (7520		roosar	2000 1- D#R IHEN 2835	[FØD2]
3299 PRINT dels; Keine Identifikation more m	3270 IE PEEK (==)=1- THEN 7700		SOIN IF VOS THEN as=" (noch)" ELSE as=""	
S250 PRINT delsy Keine Identifikation mo september months	TOOR NEVT			[@F@2]
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	7000 POINT	L7E201	3820 ms=art1s(art)+lns+" gehoert Ihnen"+	
3339 Fare THEN set State Sta	3270 PKINI dels; "Keine Identifikation mo		as+nls+"nicht, ":GOSUB 4849:PETUDN	100221
CALL	eglich"		3830 IF az=1 THEN mas="Nur minm Armen"4am	LOUZZI
SSA40	3300 PRINT"Bitte nochmals auswaehlen";	[4E58]	17\$(art)+ n\$+01\$+00010 4040-00010	
1870 188 18 18 18 18 18 18	3310 CALL darst: GOTO 2820	[9E48]	TRAR WHITE!	
State	3329 1n\$=""	COZCEL	TOSS DOTAL ALVANAGE AND ALVANAG	[FFB6]
1594 15 15 15 15 15 15 15 1			Cincin delaj wieviele Armeen wollen	
1.55948 1.55			ble";art3#(art);nl\$;ln\$;" abziehen	
1.058	COLUMN TO THE TAXABLE PROPERTY OF THE PROPERTY		(max.";vj")";:GOSUB 3380	[5FAA]
Sample S		[DC98]	2900 IL SESS LHEM 2820	[3BE4]
3378 RET URN 3388 RET Upro Input **** 3398 RET Upro Input **** 3498 RET Upro Input **** 3498 RET Upro Input **** 3598 RET Input **** 3598 RET Upro	SSOU DEPEEK (Ca-16) az=PEEK (Ca-15) : maxima		3870 IF 2 = 0 THEN RETURN	
3398 RETURN 3399 RETURN 3399 PRINT CHR*(8); PEN 1; CALL & BB1 SPEN S	=PEEK(ca-14):art=PEEK(ca+13)	[417E]	3880 V=ze:POKE ca-15.az-vicavera	
1828 1828	3370 RETURN		3890 ms="Sie haben"+STR#(v)+" Areres"+-1	F D2 400 1
SSPA PRINT CHR*(B); PEN 1; CALL & BBB 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3380 REM Upro Input ****		\$+"In welches Land soll verschohen	
BBB1	3390 PRINT CHR# (8) : CHR# (8) : : PEN 1 : CALL #			remand to
3400 i=0:e(1)=0:e(2)=0 3410 a=='INKEYs;F a*="" THEN 3410 3420 a=='INKEYs;F		FORTAL		
3420 IF INKEY(79/\$)<-1 AND i<>3470 THEN 9(i) 90;i=i-1;PRINT CHR*(8);".";CHR*(8); 90 GOTO 3410 3470 3480 IF INKEY(18)<-> I OR JOY(0)=16 THEN 3480 IF inkey(18)<-> I OR J			7010 IE ham TUEN 7040	
3420 IF INKEY(79)<-1 AND i<0 THEN e(i) eil = i=i=i=iPRINT CHR*(8); "; "; CHR*(8); GITO 3410 CASAO IF INKEY(18)<-1 OR JOY(0)=16 THEN 341 OF AFFORD CASAO IF PEK (ds+1271)=255 THEN 4800 CASAO IF 1 = i THEN 24=e(1)=i=i=i=i+1:e(i)=VAL(a\$) CAFOA AFFORD CASAO GOTO 3410 CAFOA AFFORD CA			7070 1F U-5 THEN 3740	[F2DA]
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	SADO TE THEE TATE OF THEN 3410	[SREB]	3720 IF V/3 THEN as=" (noch)" ELSE as=""	
3430 IF INKEY(IS) 3470 3470 3470 3480 FF ask*"0" OR a*>"9" OR i=2 THEN 341 3480 FF ask*"0" OR a*>"9" OR i=2 THEN 341 3480 FF ask*"0" OR a*>"9" OR i=2 THEN 341 3480 FF INT a*;::::::::::::::::::::::::::::::::::::	3420 IF INKET(/A)(>-I AND I(>0 THEN e(1)			[EA06]
3430 F INKEY (18) (> 1 OR JOY (0) = 16 THEN 3470 3470 OR a*>"9" OR i= 2 THEN 341 3460 GOTO 3410 OR	"MII=I-IIPRINT CHR#(8);",";CHR#(8);	and the said	3930 ms=art1s(art)+lns+" gehoert Ihnen"+	
3470		[2B24]	a*+n1*+"nicht. ":605U9 4060:60T0 38	
3440 G0TO 3410 3410 1771C1 3410 1F ca=car THEN 4000 1F cascar THEN 4000 1781C 16024 16034 160 G0TO 3410 3410 3410 1771C1 3400 17410 14000	3430 IF INKEY(18)<>-1 OR JOY(0)=16 THEN		90	CRECO1
3490 PRINT a\$;1i=i+1:e(i)=VAL(a\$) 3400 PRINT a\$;1i=i+1:e(i)=VAL(a\$) 3700 M\$=*Kein Verschieben moeglich"+n1\$ (4963 PRINT del\$; Wieviel Armeen"; art\$(art); A400 PRINT d	3476	[3400]	3940 IF cameay THEN 4000	
3450 PRINT a\$;:i=;+1:e(i)=VAL(a\$) 3460 GDTD 3410 PRINT a\$;:i=;+1:e(i)=VAL(a\$) 3460 GDTD 3410 Fig. 1 THEN ze=e(1) ELSE ze=e(1)*10 +e(2) 3480 PEN 3: CALL &BB84:RETURN 3490 PEN 3: CALL &BB84:RETURN 3500 CALL delter 3510 IF maxi THEN mi*="Maximale Armeenza	3440 IF a*<"0" DR a\$>"9" OR i=2 THEN 341		3950 CALL VO. 5 CAV 15	
3460 PRINT asyll='lie'()=VAL(as) 3460 POTO 3410 3470 If i=1 THEN ze=e(1) ELSE ze=e(1)*10 +e(2) 3480 PEN 3:CALL &BB84:RETURN 3490 PEN 3:CALL &BB84:RETURN 3490 CALL deleter 3490 CALL deleter 3500 CALL deleter 3510 If maxi THEN mis="Maximale Armeenza hi" ELSE mis="Ihre Armeen" 3520 FOR j=1 TO 3 3530 PRINT dels;mis 3530 PRINT dels;mis 3530 IF NOT(maxi) AND PEEK(k)<>s THEN 36 3570 x=FNdeek(k*3)-FNdeek(ds+1299) 3580 IF x<-320 THEN x=x+640 3590 Maximale Armeenza hi" asyll the peek(k*3)-FNdeek(ds+1299) 3590 IF x<0 OR x>312 THEN 3640 3590 IF x<-320 THEN x=x+640 3590 IF x<-320 THEN x=x+640 3510 MOVE 2*x+8;2*y 3620 IF maxi THEN DRAWR 0,0;1:a*=STR*(PEEK(k*2):PRINT RIGHT*(a*,LEN(a*)-1); 3630 TABOPF:PRINT "Bitte Taste druecken 11; GOTO 3640 TABOPF:PRINT "Bitte Taste druecken 2645 IF NKEY* 3650 TABOPF:PRINT "Bitte Taste druecken 2651 IF NKEY* 3670 TABOPF:PRINT "Bitte Taste druecken 2652 IF NKEY* 3670 TABOPF:PRINT "Bitte Taste druecken 2652 IF NKEY* 370 DRAWR 0,0;3:a*=STR*(ein More) 370 DRAWR 0,0;3:a*=STR*(ein	0	ECCCO 1	3940 IE PEEK (deal 271) - 255 THEN 4500	
3408 GOTO 3410 3470 Fi =1 THEN ze=e(1) *10	3450 PRINT atorisistancia-UNI (at)		1070 IF FEEK (UST12/1/=200 MEN 4000	
3470	3AAO GOTO 3A1O		7000 coour and verschieben moeglich"+nis	
## (2) 3480 PRN 31CALL &BB84:RETURN 3590 CALL deleter 3510 If maxi THEN mis="Maximale Armeenza hi" ELSE mis="Three Armeen" 3520 FOR j=1 TO 3 3520 FOR k=ds+11 TO ds+1241 STEP 30 3520 FOR k=ds+12 No		L//1C1	3700 00508 4068	[4DBC]
3480 PEN 3:CALL &BB84:RETURN 3490 FEN Upro Armeenzahl darstellen **** 3490 CALL deleter 3500 CALL deleter 3510 F maxi THEN mi*="Maximale Armeenzahl" (2896) 3510 F maxi THEN mi*="Maximale Armeenzahl" (2812) 3520 FOR j=1 TO 3 3530 PRINT del*; mi* 3530 PRINT del*; mi* 3530 PRINT del*; mi* 3530 FOR k=ds+11 TO ds+1241 BTEP 30 3530 FOR k=ds+11 TO ds+1241 BTEP 30 3560 FOR k=ds+11 TO ds+1241 BTEP 30 3570 S360 FOR k=ds+11 TO ds+1241 BTEP 30 3580 IF NOT (maxi) AND PEEK(k) >> THEN 36 3570 IF x<-320 THEN x=x+640 3590 IF x<-320 THEN x=x+640 3590 IF x<-320 THEN x=x+640 3590 IF x<0 OR x>312 THEN 3640 3590 IF x<0 OR x>312 THEN 3640 3600 MOVE 2*x+6; 2*y 3620 IF maxi THEN DRAWR 0,0; 1: a*=STR*(PEEK(k+2)): PRINT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3630 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORAMR 0,0; 3: a*=STR*(PEEK(k+1)): PR INT RIGHT*(a*, LEN(a*)-1); 3640 ORA			3990 GUTO 3890	[8644]
1985 1985			4000 Vmax=MIN(V,maxima-az)	[7F72]
Call deleter		[7996]	4010 PRINT dels: "Wieviel Armeen": arts(ar	
1			t):1n\$:n1\$;"(max,":vmax:")":	[7DBB1
Solid Call deleter Solid F maxi Then mis="Maximale Armeenza Armeenza Ali ELSE mis="Ihre Armeenza Ali Armeenza Ali ELSE mis="Ihre Armeenza Ali Armeenza Ali		[4B96]		
### ### ### ### ### #### #############	3500 CALL deleter	[2212]	4030 IF ZE VMAX THEN 4010	
1	3510 IF maxi THEN m14="Maximale Armennza		4949 POKE CA-15 AND THE TOTAL	
Same 1 To 3 13	hl" ELSE al\$="Ihre Armeen"	[AREA]		
Solid Soli	3520 FOR i=1 TO 3		1949 DEM THEN SOME ELSE KETUKN	126161
TAG	3530 PRINT delatels	the contract of the		
3550 FOR k=ds+11 TO ds+1241 STEP 30 [BB58] 3560 IF NOT(maxi) AND PEEK(k)<>s THEN 36 [B656] 3570 x=FNdeek(k+3)-FNdeek(ds+1299) [125A] 3580 IF x<-320 THEN x=x+640 [125A] 3590 IF x<0 OR x>312 THEN 3640 [A656] 3600 y=PEEK(k+5):TAG [4A56] 3610 MOVE 2*x+8,2*y [1272] 3610 MOVE 2*x+8,2*y [1272] 3620 IF maxi THEN DRAWR 0,0,1:a*=STR*(PEEK(k+2)):PRINT RIGHT*(a*,LEN(a*)-1); GOTO 3640 [10A6] 3630 DRAWR 0,0,3:a*=STR*(PEEK(k+1)):PR INT RIGHT*(a*,LEN(a*)-1); GOTO 3640 [10A6] 3640 NEXT k [10A6] 3650 IF NKEY\$<>" THEN 3650 [10A6] 3660 TAGOFF:PRINT "Bitte Taste druecken"; GE56C] 3670 WHILE INKEY\$<>" THEN 4000 [11A70] [10A6] 4080 IF INKEY\$<>" THEN 4000 [10A6] [10A6] 4100 RETURN 4100 RETURN 4110 REM Upro Nachschub berechnen *** [10A6] 4120 REPEEK(ds+1282-s) 4120 REPEEK(ds+1282-s) 4120 REPEEK(ds+1282-s) 4120 REPEEK(i)=s THEN nk=nk+PEEK(i-1) 4130 NEXT i [10A6] 4140 NEXT i [10A6] 4150 FOR i=ds+1284 TO ds+1293 STEP 3 [10A6] 4160 IF PEEK(i)=s THEN nk=nk+PEEK(i-1) 416	TAR TAR		4070 00707 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[9AE2]
1			40/6 PKINI dels;ms; "Bitte Taste druecken	
1	75/0 FUN K=05+11 TU 05+1241 STEP 30	LB8281	**	[2EØ2]
### 1850 The control of the contro		18.0	4080 IF INKEY\$<>"" THEN 4000	[1A70]
Solid Factor Solid Sol		[8656]	ACCOM LUCY IN TANAMAN TO A CAMPAGE	
3580 IF x<-320 THEN x=x+640 [A650] 3590 IF x<0 OR x>312 THEN 3640 [A650] 3600 y=PEEK(k+5):TAG [A650] 3610 MOVE 2*x+8,2*y 3620 IF maxi THEN DRAWR 0,0,1:a*=STR*(PEEK(k+2):PRINT RIGHT*(a*,LEN(a*)- 1);: GOTO 3640 [DAC4] 3630 DRAWR 0,0,3:a*=STR*(PEEK(k+1)):PR INT RIGHT*(a*,LEN(a*)-1);			ALGG DETUNNS	
3590 IF x<0 OR x>312 THEN 3640 [AA5A] 3600 y=PEEK(k+5):TAG 3610 MOVE 2*x+8,2*y 3620 IF maxi THEN DRAWR 0,0,1:a*=STR*(PEEK(k+2)):PRINT RIGHT*(a*,LEN(a*)- 1);: GOTO 3640 [DAC4] 3630 DRAWR 0,0,3:a*=STR*(PEEK(k+1)):PR INT RIGHT*(a*,LEN(a*)-1); NEXT k 3650 IF INKEY*<'" THEN 3650 [C2280] 3640 TAGOFF:PRINT "Bitte Taste druecken " 3670 WHILE INKEY*="":WEND 3670 AFRICAL THEN 3640 [CA5A] 3670 WHILE INKEY*="":WEND 3680 IF x<0 OR x>312 THEN 3640 [CA5A] 4120 Iz=PEEK(ds+1282-s) 4130 n1=INT(lz/3):IF n1<4 THEN n1=3 10EDE3 10EDE3 11 INT(lz/3):IF n1<4 THEN n1=3 10EDE3 11 INT				
3600 y=PEEK(k+5):TAG				
3610 MOVE 2*x+8,2*y [1272]			4130 pl=INT(1=/3) + IE =1/4 THE	
3620 IF maxi THÉN DRAWR 0,0,1:a*=STR*(PEEK(k+2)):PRINT RIGHT*(a*,LEN(a*)- 1);: GOTO 3640 DRAWR 0,0,3:a*=STR*(PEEK(k+1)):PR INT RIGHT*(a*,LEN(a*)-1); 3640 IF NEXT k 3650 IF INKEY* 3650 IF INKEY* 3660 TAGOFF:PRINT "Bitte Taste druecken "" 3670 WHILE INKEY*="":WEND 1450 FOR i=ds+1284 TO ds+1293 STEP 3 1634 IF PEEK(i)=s THEN nk=nk+PEEK(i-1) 4150 FOR i=ds+1284 TO ds+1293 STEP 3 1646 IF PEEK(i)=s THEN nk=nk+PEEK(i-1) 4150 FOR i=ds+1284 TO ds+1293 STEP 3 1646 IF PEEK(i)=s THEN nk=nk+PEEK(i-1) 4150 FOR i=ds+1284 TO ds+1293 STEP 3 1646 IF PEEK(i)=s THEN nk=nk+PEEK(i-1) 4160 IF PEEK(i)=s THEN nk=				
PEEK(k+2)):PRINT RIGHT*(a*,LEN(a*)- 1);: GOTO 3640 DRAWR 0,0,3:a*=BTR*(PEEK(k+1)):PR INT RIGHT*(a*,LEN(a*)-1); [7F6E] 3640 NEXT k 3650 IF INKEY*<\"" THEN 3650 IF INKEY*<\"" THEN 3650 TAGOFF:PRINT "Bitte Taste druecken " 3670 WHILE INKEY*="":WEND 1400 IF PEEK(i)=s THEN nk=nk+PEEK(i-1) 16068 16070 1700 1807 1807 1807 1807 1807 1807 1		112/21		
13 GUTO 3640	DEEK (MAX) I DETAIL DRAWK W, W, 1125-5TR\$		4100 FUR 1=ds+1284 TO ds+1293 STEP 3	
13 GUTO 3640	FEER (K+Z) IPRINT RIGHTS (as, LEN (as) -		9100 IF PEEK(i)=s THEN nk=nk+PEEK(i-1)	[C51E]
Solid Drawk d, d, 3:as=STR\$(PEEK(k+1)):PR	1);: GOTO 3640	[DAC4]	4170 NEXT 1	and the last terminal
INT RIGHT*(a*,LEN(a*)-1); [7F6E]			4180 nel=INT(el(s)*aprol/10)	
3640 NEXT k 3650 IF INKEY\$<>" THEN J650 [2288] 3660 TAGOFF:PRINT "Bitte Taste druecken 3660 WHILE INKEY\$="": WEND [4260] 3670 WHILE INKEY\$="": WEND [4260]	INT RIGHT*(a*,LEN(a*)-1);	[7F6E]	4190 n=n1+nk+ne1	
3650 IF INKEY\$<>" THEN 3650 [2288] 3660 TAGOFF:PRINT "Bitte Taste druecken [8D8E] 3670 WHILE INKEY\$="":WEND [426C] 4230 SOUND 1,15,3:zeit=zeit-1:RETURN [CD36]	3640 NEXT k			- wave J
3660 TAGOFF:PRINT "Bitte Taste druecken [E56C] 4210 RETURN [SDBE] 1 4220 REM Upro Zeit *** [C6D8] 1 4230 SOUND 1,15,3:zeit=zeit-1:RETURN [CD36]				CHORAN
3670 WHILE INKEY*=":WEND [4260] 4230 SOUND 1,15,3:zeit=zeit-1:RETURN [CD36]	3660 TAGOFF: PRINT "Bitte Taste drugglen		ACLO DETUDAL	
3670 WHILE INKEY*="1 WEND [426C] 4230 SOUND 1,15,3:zeit=zeit-1:RETURN [CD36]	"s DILLE LEEUE UP UBCKEN	FERACE	ADDR DEM IN THE STATE	
TADO USENIA TOO			ADTO COUNTY A SE T	
				[CD36]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	JUDE X-FRIGER (GS-1277)	ren291	Listing 1. Erobern Sie die Welt (Schluß)	
			- I want familiarly	

```
10 DATA 243,237,115,113,141,49,129,1027
20 DATA 146,237,75,123,146,221,33,981
30 DATA 99,141,17,80,192,237,83,849
40 DATA 100,141,17,160,192,237,83,849
50 DATA 100,141,17,160,192,237,83,930
50 DATA 102,141,151,221,119,11,221,966
60 DATA 119,5,33,64,1,151,237,610
78 DATA 66,33,1,0,48,68,33,249
90 DATA 203,29,203,31,203,60,203,932
100 DATA 203,29,203,31,203,60,203,932
100 DATA 203,63,203,63,203,63,795
110 DATA 203,63,203,63,203,63,795
110 DATA 203,63,203,63,203,63,795
110 DATA 64,2,100,141,141,221,119,724
130 DATA 6,42,100,141,17,80,0,386
140 DATA 151,237,92,237,91,111,141,1050
150 DATA 25,221,203,5,134,209,221,1018
160 DATA 126,6,221,114,7,214,4,692
170 DATA 131,77,244,26,209,122,22,605
180 DATA 0,25,43,237,66,9,35,415
190 DATA 66,71,62,3,184,210,196,792
200 DATA 1,80,0,42,100,141,237,601
210 DATA 66,71,62,3,184,210,196,792
220 DATA 128,114,35,5,5,5,5,307
230 DATA 66,9,71,56,232,120,50,604
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        250 DATA 107,141,237,75,123,146,33,864
260 DATA 64,1,151,237,66,48,21,588
270 DATA 42,107,141,17,64,1,7,383
280 DATA 237,82,221,126,6,254,0,726
270 DATA 194,13,138,43,195,13,138,734
300 DATA 42,100,141,17,0,8,25,333
310 DATA 34,100,141,17,0,8,25,333
310 DATA 34,100,141,17,80,0,513
320 DATA 141,34,100,141,17,80,0,513
330 DATA 25,34,102,141,42,102,141,587
340 DATA 17,208,197,151,237,82,32,926
350 DATA 6,237,123,113,141,251,201,1072
360 DATA 25,141,111,38,0,237,694
370 DATA 58,109,141,111,38,0,237,694
380 DATA 75,123,146,17,64,1,9,435
370 DATA 58,109,141,111,38,0,237,694
380 DATA 32,11,237,75,123,146,51,675
420 DATA 32,11,237,75,123,146,51,675
420 DATA 32,11,237,75,123,146,51,675
420 DATA 32,11,237,75,123,146,51,675
420 DATA 22,0,25,24,225,122,209,627
440 DATA 22,0,25,24,225,122,209,627
440 DATA 203,5,198,59,62,4,144,675
460 DATA 203,5,198,59,62,4,144,675
460 DATA 141,81,151,184,32,7,58,654
460 DATA 107,141,71,195,39,138,62,753
Listing 2. Maschinencode bringt Geschwindigkein
                                                                                                                                                                                                                                                             [0072]
                                                                                                                                                                                                                                                             [54C2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [51A8]
                                                                                                                                                                                                                                                            [EE221
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [202E]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [FBFC]
                                                                                                                                                                                                                                                            [4EFE]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [31D6]
                                                                                                                                                                                                                                                             [E31E]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [29FC]
[6C2A]
                                                                                                                                                                                                                                                            [2AØE]
[6600]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [CSCN]
                                                                                                                                                                                                                                                            [BE3C]
                                                                                                                                                                                                                                                            [A648]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [CEDA]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [FØ24]
[C764]
                                                                                                                                                                                                                                                            [079E]
                                                                                                                                                                                                                                                             [420C]
                                                                                                                                                                                                                                                            [946A]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     CD53C
                                                                                                                                                                                                                                                            [D4F8]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [98B4]
                                                                                                                                                                                                                                                           [DDB4]
                                                                                                                                                                                                                                                            [4840]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    CAF561
                                                                                                                                                                                                                                                           [1FD0]
[2DF0]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [7596]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    £250C1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    [936A]
                                                                                                                                                                                                                                                            [DA52]
                                                                                                                                                                                                                                                           [B504]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     (86B@)
                                                                                                                                                                                                                                                           [AB54]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     [2D24]
                                                                                                                                                                                                                                                           [40D4]
  240 DATA 66,9,71,56,232,120,50,604
                                                                                                                                                                                                                                                           [8F8A]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Listing 2. Maschinencode bringt Geschwindigkeit
```



```
1,184,32,11,122,238,119,699
87,221,126,9,238,136,24,833
25,62,2,184,32,11,122,438
230,51,87,221,126,9,230,954
204,24,9,122,238,17,87,693
221,126,9,230,238,178,119,1121
221,203,5,70,194,100,138,931
35,58,107,141,214,4,128,687
71,81,195,51,138,237,91,864
96,146,58,120,146,111,38,715
0,205,29,188,17,80,141,660
1,96,141,237,160,3,237,875
160,3,43,43,205,38,188,680
235,183,237,66,9,235,56,1821
237,201,42,96,146,203,37,962
203,20,34,44,179,58,120,658
146,111,38,0,203,37,203,738
20,34,46,179,205,25,189,698
62,203,205,252,187,201,237,1347
                                                                                                                                                         900 DATA 3,253,33,99,141,253,54,836
910 DATA 0,0,126,229,33,32,141,561
920 DATA 253,94,0,22,0,25,119,513
930 DATA 253,52,0,225,17,9,0,556
940 DATA 183,237,82,126,183,40,74,925
950 DATA 221,190,0,32,10,33,95,581
960 DATA 146,54,255,237,123,113,141,1069
  490
            DATA
                                                                                                                            CE15AJ
                                                                                                                                                                                                                                                                                     [FFØC]
 500 DATA
510 DATA
                                                                                                                            [E058]
[457A]
                                                                                                                                                                                                                                                                                     [387A]
                                                                                                                                                                                                                                                                                      CEA1E ]
             DATA
                                                                                                                             [1A5A]
  520
                                                                                                                                                                                                                                                                                     [BZCA]
 530 DATA
540 DATA
                                                                                                                            [D7FC]
 540 DATA
550 DATA
                                                                                                                            [EC80]
                                                                                                                                                                                                                                                                                     [ ØA86]
                                                                                                                            [D9AC]
             DATA
                                                                                                                                                          970 DATA 201,35,229,33,32,141,253,924
980 DATA 70,0,170,32,8,225,120,645
990 DATA 254,1,40,42,24,218,35,614
1000 DATA 16,242,33,131,141,17,30,610
1010 DATA 0,6,42,190,32,18,17,305
1020 DATA 16,0,183,237,82,221,126,865
1030 DATA 4,190,32,3,25,24,167,445
1040 DATA 225,24,186,25,16,232,237,945
1050 DATA 123,113,141,201,253,126,0,957
1060 DATA 254,0,200,225,61,253,119,1112
1070 DATA 0,24,165,0,0,0,0,189
                                                                                                                                                                                                                                                                                     [ARFA]
  570
            DATA
                                                                                                                            [7888]
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [4FCØ]
                                                                                                                               B8D61
  580
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [9890]
            DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [9894]
 590
                                                                                                                            CADR21
  600
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [A882]
 610 DATA
620 DATA
                                                                                                                            [CFFC]
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [1808]
                                                                                                                             [43CC]
  630 DATA
640 DATA
                                                                                                                            CE9CCI
                                                                                                                                                                                                                                                                                      FR2BR3
                                                                                                                             [FØ64]
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [3928]
  650
            DATA
                                                                                                                            [9E50]
                                                                                                                                                                                                                                                                                      ECCAM1
                                                                                                                            [D28A]
  660
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [5E58]
             DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [7DD4]
                                                                                                                            [63EC]
                          91,96,146,58,120,146,111,768
38,0,205,29,168,17,60,557
141,235,1,96,141,237,160,1011
3,237,160,3,235,43,43,724
205,38,188,235,183,237,66,1152
9,56,237,201,6,4,33,546
102,146,54,0,35,16,251,604
6,1,33,115,141,34,111,441
141,14,0,17,108,146,237,663
83,107,141,26,19,18,126,520
27,18,126,33,106,146,95,551
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [B5C8]
             DATA
                                                                                                                            [FSE6]
  680
                                                                                                                                                                         REM Maschinencode in den Speicher b
                                                                                                                                                           2000
                                                                                                                            [5CB8]
            DATA
  690
                                                                                                                                                                           ringen
             DATA
                                                                                                                             175021
                                                                                                                                                           2010
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [348E]
                                                                                                                            [D788]
  710
            DATA
                                                                                                                                                                         MEMORY &8998: adr=&8999: laenge=0: zei
                                                                                                                                                           2020
  720
            DATA
                                                                                                                            [03A2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [1E40]
[5312]
  730
740
                                                                                                                            [2DD43
            DATA
                                                                                                                                                           2030
                                                                                                                                                                         RESTORE
             DATA
                                                                                                                            [D1E2]
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [04BC]
                                                                                                                                                           2040 FOR i=1
                                                                                                                                                                                                TO 7
  750 DATA
                                                                                                                                                                         READ byte
IF byte=1000 THEN 2130
POKE adr,byte:adr=adr+1:laenge=lae
nge+1:summe=summe+byte
NEXT i
                                                                                                                                                           2050
                                                                                                                             (9E5A)
  760 DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [693C]
770 DATA 83,107,141,26,17,18,126,520
780 DATA 27,18,126,33,106,146,95,551
790 DATA 22,0,151,237,82,52,42,586
800 DATA 111,141,17,30,0,151,25,475
810 DATA 34,111,141,12,62,42,185,587
820 DATA 200,17,6,0,151,25,126,526
830 DATA 184,40,17,4,237,91,107,680
840 DATA 141,19,19,19,237,83,107,625
850 DATA 141,42,111,141,24,197,42,698
860 DATA 111,141,237,91,107,141,26,854
870 DATA 190,40,192,151,18,24,188,803
890 DATA 113,141,221,110,2,221,102,910
                                                                                                                            (EBAS)
  770 DATA
                                                                                                                                                           2070
                                                                                                                            [B172]
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [DØFE]
                                                                                                                            [999E]
                                                                                                                                                           2080
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [0964]
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [37DA]
                                                                                                                                                                         READ qsum
                                                                                                                                                            2090
                                                                                                                              74541
                                                                                                                                                                         IF summe< >qsum THEN PRINT"Fehler in Zeile";zeile:END
                                                                                                                                                           2100
                                                                                                                            [2876]
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [2100]
                                                                                                                            [8304]
[3D74]
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [AE5A]
                                                                                                                                                                         zeile-zeile+10:summe=0
GOTO 2040
SAVE "risikomc.obj",b,&8999,laenge
                                                                                                                                                                                                                                                                                       [9608]
                                                                                                                                                           2120
                                                                                                                               SECO 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                      [663C]
                                                                                                                                                            2130
                                                                                                                             CØD241
                                                                                                                                                           2140 END
                                                                                                                            [SFD2]
[A20E]
                                                                                                                                                           Listing 2. Maschinencode bringt Geschwindigkeit (Schluß)
                                                                                                                            [EDEA]
```

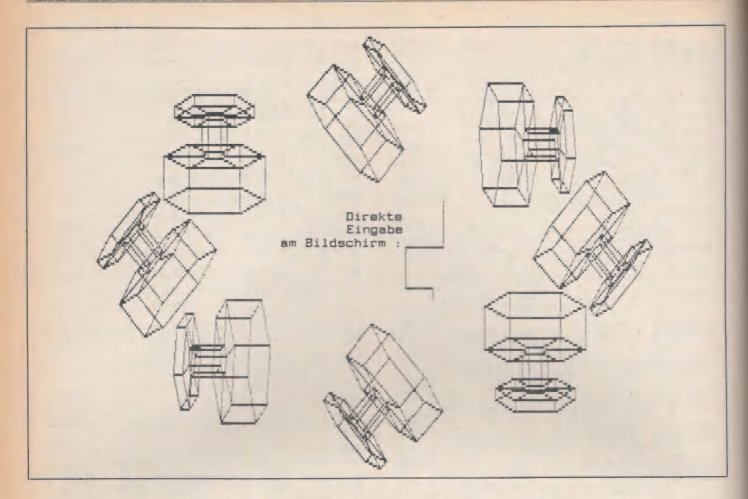
```
[89E03
                                                                                                                                                               [57E4]
                                                                        CC03E1
                                                                                                                                                               [ BAAE]
                                                                        [9070]
                                                                                                                                                               [39CC]
                                                                        [7384]
                                                                                                                                                               [5898]
                                                                       [2A64]
                                                                                                                                                               CDCC41
                                                                        [FEDØ]
                                                                                                                                                               [9164]
                                                                       [ECAB]
                                                                                                                                                               [8580]
                                                                       [ØB64]
                                                                                                                                                               [682E]
                                                                        [42A8]
                                                                                                                                                               [A4C6]
                                                                        [5542]
                                                                                                                                                               [2919]
                                                                        [AE36]
                                                                                                                                                               [2CEC]
                                                                        [ARAF]
                                                                                                 0,0,180,Japan,1
                                                                                                                                                               [3864]
                                                                                        [6FD4]
                                                                                                                                                               [9CDC]
                                                                        [5A4E]
                                                                                                                                                               (8F80)
                                                                        [E30E]
                                                                                                                                                               [D7CC]
                                                                        [6000]
                                                                                                                                                               [95EB]
                                                                        [5734]
                                                                                                                                                               [532C]
                                                                        [BCBØ]
                                                                                                                                                               EC92E1
                                                                                        3500 DATA 192,0,64,235,138,0,32,240,214,
                                                                        [@43E]
                                                                                                                                                               [1470]
                                                                                        3510 DATA 158,0,3,255,32,0,57,255,105,0,4,240,34,0,34,240,213,0,3520 DATA 44,0,3,239,6,0,5,239,60,0,3,255,31,0,59,235,101,03530 DATA 8,240,34,0,31,240,60,0,22,240,
                                                                        [0842]
                                                                                                                                                               [9DBE]
                                                                        [67003
                                                                                                                                                               CFF1A]
                                                                                        3530 DATA 8,240,34,0,31,240,60,0,22,240,134,0,33,255,7,0,22,255,47,0,9,2
55,35,0,3,255,3,0,3,255,27,0
3550 DATA 3,255,7,0,51,255,97,0,9,240,21
,0,3,240,40,40,240,10,0
3560 DATA 20,240,14,0,71,240,85,0,3570 DATA 28,0,8,239,6,0,23,239,47,0,11,255,32,0,4,255,30,3,255,39,0
3580 DATA 48,235,98,0,3,245,18,0,4,240,6
,0,3,240,7,0,164,240,85,0,3,255,39,0
3590 DATA 24,0,52,255,40,0,6,255,33,0,7,255,44,0,47,255,118,0
                                                                        [65FE]
                                                                                                                                                               [9ED8]
                                                                        [B9BA]
                                                                                                                                                               [8772]
                                                                        [11F@]
                                                                                                                                                               CC6D41
                                                                                                                                                               [FØ60]
                                                                        [07A8]
                                                                                                                                                               [70D4]
                                                                        [F468]
                                                                        [B76C]
                                                                                                                                                               [46D0]
                                                                        [66DC]
```

	_		
3600 DATA 4,240,6,0,4,240,3,0,170,240,82		1 A148 DOTO A R A DAM 180 R	
,0,	(E1BØ)	4160 DATA 4,0,4,240,102,0, 4170 DATA 46,0,81,255,7,0,36,255,106,0,8	301
3610 DATA 24,0,57,239,31,0,12,255,31,0,1 5,255,36,0,44,235,121,0	[C770]	,80,10,0,3,15,5,0,189,240,17,245 [24]	
3620 DATA 6,240,4,0,176,240,83,0,	[808A]	4190 DATA 48,0,79,255,6,0,34,255,106,0,1	E41
3630 DATA 29,0,53,255,14,0,12,255,29,0,3 ,255,14,0,14,255,37,0,46,255	[BE7A]	0,80,11,0,3,15,4,0,230,240,5,0 [14 4200 DATA 7,240,97,0, [16	
3640 ĎATA 98,0,6,240,14,0,6,240,5,0,167, 240,91,0,	[8824]	4210 DATA 47,0,129,255,96,0,9,80,6,0,12,	
3650 DATA 32.0.44.239.33.255.28.0.3.255.	100241	85,192,240,18,245,23,240 [35] 4220 DATA 5,0,3,240,100,0, [6D]	
16,0,17,255,29,0,46,235,101,0 3660 DATA 9,240,13,0,7,240,6,0,166,240,9	[47DC]	4230 DATA 47,0,61,255,5,0,63,255,96,0,8,	
0,0,	[2F36]	80,7,0,12,85,233,240 [14 4240 DATA 5,0,3,240,100,0, [FF	761 361
3670 DATA 30,0,77,255,8,0,3,255,19,0,3,2 55,19,0,12,255,35,0,38,255	[C2C6]	4250 DATA 46,0,60,251,8,0,56,255,6,15,98 ,0,6,80,7,15,13,85,168,240 [6A]	
3690 DATA 127,0,9,240,4,0,168,240,88,0, 3690 DATA 24,15,48,239,38,255,5,0,9,255,	(F76A)	4260 DATA 8,160,15,240,22,245,20,240,107	
11,0,4,255,12,0,3,255,8,0,12,255	C8D143	4270 DATA 46,0,63,255,5,0,54,255,6,0,4,1	001
3700 DATA 29,0,43,235,126,0,9,240,4,0,16 8,240,87,15,	[AØ5C]	5,93,0,8,80,3,15,19,85,232,240 [A7	
3710 DATA 21,15,89,255,3,0,15,255,6,0,5,		4280 DATA 107,0, 4290 DATA 42,0,68,251,5,0,49,255,12,0,3,	1 1 1
255,7,0,7,255,11,0,12,255,27,0 3720 DATA 44,255,51,0,10,69,53,0,3,240,1	[862E]	15,105,0,17,85,131,240,59,160	
0,0,9,240,3,0,167,240,87,15,	[BC5A]	4300 DATA 36,245,5,240,100,0, 4310 DATA 45,0,67,255,3,0,49,255,14,0,3,	821
3730 DATA 21,0,47,239,73,255,3,0,10,255, 10,0,10,255,33,0,30,235,60,0	(BØ48)	15,97,0,24,85,230,240,108,0, [75: 4320 DATA 43,0,61,251,11,0,47,255,16,0,3	6AJ
3740 DATA 22,69,44,0,3,240,9,0,180,240,8	[2542]	15,93,0,29,85,127,240,67,160 [6Al	
3750 DATA 21,0,118,255,4,0,8,255,12,0,15		4340 DATA 41,0,65,255,9,0,43,255,21,0,3,	2H.I
,255,23,0,41,255,54,0,24,69 3760 DATA 43,0,5,240,7,0,179,240,86,0,	[930E]	15,93,0,28,85,230,240,14,0	The second second
3770 DATA 19,0,45,239,87,255,11,0,21,255		4350 DATA 7,240,86,0, 4360 DATA 39,0,66,251,5,0,46,255,11,0,8,	82]
,20,15,44,235,48,0,23,69 3780 DATA 12,240,7,0,7,240,10,0,4,240,5,	[0310]	255,5,8,3,15,89,0,32,85,126,240 [96] 4370 DATA 8,245,59,160,31,245,5,240,14,0	ABJ
0,190,240,87,0, 3790 DATA 13,0,131,255,15,0,23,255,24,15	[8750]	./.180.86.0.	6A1
.27.255.62.0.23.69.16.240	[E25E]	4380 DATA 37,0,70,255,3,0,38,255,16,0,8, 255,9,0,3,15,91,0,29,85	A61
3800 ĎATÁ 4,0,215,240,87,0, 3810 ĎATA 14,0,46,239,77,255,16,0,17,255	[7EBC]	4390 DATA 229.240.16.0.4.180.87.0. [BF	
,4,0,8,255,22,0,26,235,14,0	(EB1E]	4400 DATA 35,0,66,251,81,0,3,15,91,0,29, 85,58,240,6,0,57,240,18,245 [56:	2A]
3829 DATA 3,235,47,0,23,69,18,240,3,0,21 5,240,87,0,	[35F4]	4410 DATA 48,160,37,245,4,240,16,0,4,180	
3830 DATA 18,0,120,255,10,0,23,255,3,0,3	[CCFE]	4420 DATA 30.0.116.255.37.0.3.15.90.0.42	101
,255,28,0,24,255,15,0,9,255 3840 DATA 41,0,23,69,17,240,3,0,212,240,		,85,11,240,9,0,25,240,7,0,163,240 [E8: 4430 DATA 16,0,3,180,88,0,	
91.0, 3850 DATA 14,0,44,239,84,255,8,0,21,255,	[6998]	4440 DATA 29,0,119,251,36,0,3,15,88,0,44	
32,0,24,235,16,0,11,235,37,15 3860 DATA 12,67,4,0,8,67,5,240,15,0,176,	[A1E4]	,85,9,84,10,0,23,240,9,0,56,240 [0D/ 4450 DATA 21,245,42,160,40,245,111,0, [706	
240,9,0,6,240,92,0,	[150E]	4460 DATA 28,0,121,255,36,0,3,15,68,0,4,	
3870 DATA 11,0,129,255,21,0,3,255,3,0,6,		81,15,0,43,85,5,84,16,0,20,240 [19] 4470 DATA 13,0,156,240,112,0, [47]	
255,31,0,20,255,20,0,10,255 3880 DATA 39,15,12,69,3,0,9,69,6,240,13,	[17E4]	4480 DATA 27,0,126,251,33,0,3,15,67,0,9,	
0,198,240,10,0,5,240,91,0,	[9AB4]	81,10,0,40,85,7,84,16,0,19,240 [48: 4490 DATA 14,0,54,240,33,245,28,160,40,2	
3890 DATA 16,0,4,239,22,0,15,239,77,255, 27,0,3,255,3,0,5,255,30,0,16,235	[E7ØA]	45,20,0,3,180,89,0, 4500 DATA 25,0,111,255,8,0,10,255,33,0,3	FE)
3900 DATA 25,0,12,235,37,0,12,69,5,0,8,6 9,206,240,21,0,6,240,90,0,	[7F90]	,15,67,0,9,81,7,0,42,85,6,84,24,0 [184	443
3910 DATA 14,0,5,255,25,0,78,255,40,0,3,		4510 DATA 14,240,14,0,156,240,19,0,4,180	FA]
255,3,0,4,255,30,0,12,255,30,0 3920 DATA 8,255,39,0,12,69,3,0,12,69,204	[83@C]	4520 DATÁ 25,0,109,251,55,0,3,15,66,0,17 ,81,12,85,3,0,25,85,6,84,27,0,13,24	
,240,21,0,0,240,89,0,	[A5CA]	0 (82)	7A3
3930 DATA 5,0,11,255,37,0,73,255,24,0,7, 255,5,0,3,255,39,0,10,235,77,0,11,6		4530 DATA 12,0,52,240,50,245,13,160,24,2 45,7,0,12,245,19,0,5,180,86,0,	101
9	[7D86]	4540 DATA 23,0,108,255,58,0,3,15,65,0,18	
3940 DATA 5,0,11,69,197,240,28,0,9,240,8	[8A6Ø]	,81,4,85,3,0,4,85,3,0,25,85,6,84,16 ,0	EAI
3950 DÁTÁ 53,0,72,255,23,0,8,255,49,0,8, 255,79,0,8,69,5,0,14,69,194,240	[36E4]	4550 DATA 14,84,11,240,11,0,139,240,10,0 ,10,240,17,0,5,180,87,0	
3960 DATA 30,0,10,240,87,0,	[2BBA]	4560 DATA 23,0,100,251,59,0,3,15,64,0,19	001
3970 DATA 52,0,72,255,24,0,8,255,49,0,7, 235,78,0,9,69,5,0,15,69	(E3CC)	,81,3,85,4,0,4,85,4,0,14,85,10,0,38	441
3980 DATA 194,240,31,0,11,240,85,0,	[26D6]	4570 DATA 8,240,12,0,50,240,87,245,12,0,	
3990 DATA 52,0,71,255,24,0,9,255,53,0,3, 255,77,0,10,69,4,0,16,69	[A610]	11,245,14,0,8,180,85,0, 4580 DATA 24,0,100,255,67,0,3,15,61,0,22	191
4000 DATA 194,240,31,0,11,240,85,0, 4010 DATA 52,0,72,255,22,0,10,255,131,0,	[55B6]	,81,7,0,4,85,5,0,10,85,13,0,39,84 [DB4 4590 DATA 8,240,10,0,137,240,14,0,10,240	463
11,69,7,0,14,69,196,240	[437E]	12.0.9.180.85.0.	14]
4020 DATA 30,0,11,240,84,0, 4030 DATA 51,0,73,255,18,0,13,255,133,0,	[079E]	4600 ĎATÁ 23,0,95,251,74,0,3,15,40,0,23, 81,4,0,4,85,4,0,9,85,15,0,39,84,7,2	
10,69,6,0,14,69,196,240	[7192]	40 CODE	E21
4040 DATA 32,0,11,240,83,0, 4050 DATA 51,0,73,255,17,0,25,255,111,0,	[2AA4]	4610 DATA 9,0,49,240,90,245,14,0,7,245,1 2,0,9,180,86,0,	7E)
6,80,3,0,11,69,9,0,12,69 4060 DATA 194,240,35,0,11,240,82,0,	[19DC] [D2C4]	4620 DATA 23,0,95,255,75,0,3,15,60,0,21, 81,9,0,3,85,8,0,6,85,15,0,39,84,7,2	
4070 DATA 51,0,74,255,15,0,27,255,109,0,		40 [006	EE)
6,80,5,15,10,69,19,0,190,240 4080 DATA 35,0,7,240,84,0,	[928C] [D35E]	4630 DATA 9,0,142,240,13,0,5,240,10,0,12 ,180,85,0,	5C1
4080 DATA 35,0,7,240,84,0, 4090 DATA 48,0,77,255,14,0,28,255,103,0,		4640 DATA 23.0.95.251.76.0.3.15.57.0.19.	
3,80,3,0,5,80,7,15,10,69,15,0 4100 DATA 201,240,16,0,6,240,17,0,3,240,	[9CCC]	81,11,0,5,85,9,0,6,85,15,0,39,84,6,	543
84,0, 4110 DATA 50,0,75,255,17,0,27,255,99,0,4	[8070]	4650 DATA 10,0,8,181,39,240,95,245,13,0, 4,240,9,15,11,180,87,0,	
,90,3,0,8,90,4,0,11,69,13,0	[9300]	4660 DATA 25,0,92,255,78,0,3,15,55,0,18,	E san
4120 DATA 201,240,20,0,5,240,103,0, 4130 DATA 47,0,79,255,10,0,33,255,98,0,5	[CF96]	81,13,0,3,15,14,0,3,85,16,0,38,84,8 ,240 (C5A	AC)
,80,3,0,8,80,5,0,3,69,3,0	[@D46]	4670 DATA 10,0,140,240,14,0,3,240,9,15,1	
4140 DATA 3,69,11,0,183,240,14,245,22,24 0,6,0,7,240,100,0,	[676E]	1,180,87,0, 4680 DATA 25,0,90,251,81,0,3,15,67,0,3,1	-Lui
4150 DATA 46,0,82,255,6,0,39,255,102,0,9 ,80,8,0,4,69,11,0,223,240	[8048]	Listing 3. Daten für tolle Grafik	
100101011101111012201240	200703		

-		5,15,0,3,15,12,0,4,85,27,0,18,84,10	9	5140	DATA 24,14,14,0,26,241,40,15,21,164	
-	*****	,241	[8082]		,26,0,34,225,133,0,	(EEDB)
1		DATA 31,181,8,240,24,164,96,245,14, 0,3,240,8,0,9,180,89,0,	[ECAA]		DATA 40,0,40,255,14,0,10,250,111,0, 135,15,9,0,24,240,43,15,21,240	[3CF2]
1	4700	DÁTÁ 25,0,90,255,82,0,3,15,66,0,3,1 5,15,0,3,15,13,0,3,85,28,0,17,84	(SCDC)	5190	DATA 27,0,32,240,134,0, DATA 40,0,40,190,7,250,11,0,9,250,1	[EC18]
	4710	DATA 172,240,24,0,5,180,91,0,	[2E68]		07.0.29.95.22.26.6.78.24.30	[4814]
	4720	DATA 25,0,13,190,75,251,85,0,3,15,5 3,0,15,75,13,78,4,15,14,0,3,85,37,0		5200	DATA 23,10,5,90,21,14,8,91,7,0,25,2 41,42,0,20,164,30,0,33,225,131,0,	[44ØC]
		DATA 20,241,30,181,33,164,99,245,11	[1320]	5210	DATA 45.0.35.255.6.250.17.0.7.250.1	
		6,0,	[A95C]		04,0,141,15,6,0,20,240,46,0,19,240 DATA 30,0,4,240,5,0,24,240,131,0,	[FE8E]
		DATA 26,0,87,255,86,0,3,15,37,0,46, 15,16,0,3,15,36,0,183,240,117,0,	[9FF2]	5230	DATA 47,0,32,190,6,250,16,0,8,250,1 05,0,8,26,19,95,21,26,32,30,22,10	[5E46]
	4750	DATA 26,0,14,190,71,251,89,0,3,15,3 8,0,29,75,10,78,21,0,3,15,35,0,23,2		5249	DATA 27,14,14,91,3,15,19,241,48,0,1	
		41	[BØE2]	5250	7,164,42,0,23,225,131,0, DATA 56,0,23,255,6,250,17,0,7,250,1	[9AD8]
		DATA 29,181,38,164,95,245,116,0, DATA 26,0,84,255,91,0,3,15,35,0,40,	(83CE)		04,0,147,15,16,240,51,0,17,240,42,0	(EEFE)
1		15,22,0,3,15,35,0,104,240,117,0, DATA 25,0,17,190,46,251,5,0,7,251,1	[BAD4]		DATA 25,240,129,0,	[7040]
	1,04	02,0,3,15,34,0,31,75,11,78,20,0,3,9	244443	32/10	DATA 66,0,18,250,20,0,4,250,104,0,4 7,26,8,31,26,30,22,10,29,14,13,91,3	
-	4790	DATA 34,0,26,241,29,181,37,164,98,2	[6464]	5280	DATA 10,241,59,0,14,164,44,0,23,225	[2AB4]
1		45,112,0, DATA 26,0,61,255,6,0,8,255,102,0,81	[375C]		,130,0,	[8652]
		,15,17,0,5,15,33,0,190,240,111,0,	[E622]	3276	DATA 68,0,16,250,16,0,11,250,100,0, 147,15,71,0,14,240,44,0,23,240,130,	
1	4610	DATA 26,0,3,190,3,0,19,190,21,251,2 1,0,0,251,103,0,31,15,34,75,21,78,1	1000	5300	0, DATA 75,0,7,250,130,0,46,26,6,31,28	[6096]
1	4920	0,0 DATA 9,90,30,0,26,241,29,181,39,164	[DØ12]		,30,22,10,28,14,17,91,70,0,14,164,4	F86243
		,96,245,111,0,	[963A]		5,0 DATA 23,225,129,0,	[823A]
		DATA 26,0,3,255,3,0,39,255,23,0,6,2 55,133,0,102,15,194,240,111,0,	[0312]		DATA 74,0,10,250,134,0,141,15,72,0, 11,240,47,0,22,240,129,0,	(B90A)
	4840	DATA 25,0,3,190,5,0,18,190,17,251,2 6,0,5,251,133,0,33,75,23,78,32,90,1		5330	DATA 75.0.11.250.131.0.41.26.10.31.	
	4050	5,27	[4EB2]	5340	12,30,12,31,23,10,26,14,19,91,12,0 DATA 7,91,54,0,8,164,48,0,22,225,12	[A468]
		DATA 30,241,30,181,42,164,93,245,11	[3148]	5350	9,0, DATA 77,0,13,250,128,0,160,15,55,0,	[1350]
ı	4860	DATA 25,0,3,255,5,0,33,255,28,0,5,2 55,132,0,102,15,197,240,110,0,	[1818]		8,240,48,0,3,240,4,0,16,240,128,0, DATA 79,0,15,250,125,0,38,26,36,31,	[B392]
	4870	DATA 25,0,4,190,4,0,19,198,14,251,2	2000		21, 10, 26, 14, 37, 91, 57, 0, 6, 164, 49, 0	[8570]
	4880	8,0,4,251,133,0,33,75,23,78,33,90 DATA 15,27,30,241,7,0,24,181,48,164	[E66A]		DATA 3,225,6,0,12,225,130,0, DATA 70,0,17,250,126,0,156,15,57,0,	[F4F6]
		,23,245,4,225,59,245,110,0, DATA 26,0,3,255,7,0,28,255,30,0,4,2	[232A]		5,240,50,0,3,240,8,0,8,240,132,0, DATA 81,0,15,250,126,0,34,26,37,31,	[2838]
		55,135,0,103,15,5,0,25,240,8,0,156,	[0332]		21,10,25,14,37,91,59,0,3,164,50,0	(FB50)
		DATA 110,0,	[D282]		DATA 4,225,9,0,5,225,18,15,116,0, DATA 81,0,15,250,127,0,152,15,60,0,	[1CEC]
	4910	DATA 26,0,3,190,5,0,20,190,9,251,30 ,0,4,251,124,0,42,75,24,78,33,90,16			4,240,50,0,4,240,9,0,24,15,114,0, DATA 83,0,14,250,8,0,5,187,4,234,10	[9868]
	4000	,27	[BB3E]	3720	,0,10,234,89,0,33,26,37,31,23,15,25	FEDTOS
		DATA 5,0,26,241,19,0,11,181,59,164, 8,245,11,225,54,245,111,0,	[E9B2]	5430	,14 DATA 34,91,148,0,7,15,110,0,	[5232] [DFØ6]
	4930	DATA 26,0,3,255,5,0,29,255,32,0,3,2 55,122,0,116,15,6,0,26,240,24,0,137			DATA 94,0,3,250,7,0,6,255,20,234,94 ,0,149,15,152,0,5,15,110,0,	[A5F0]
	4940	,240 DATA 111,0,	[E786] [A38C]	5450	DATA 95,0,14,187,20,234,3,197,91,0,	
		DATA 34,0,22,190,6,251,157,0,39,75,		5460	33,26,35,31,31,15,20,14,29,91,67,0 DATA 6,164,82,0,7,229,107,0,	[FADA]
	4960	29,78,33,90,17,27,6,0,26,241,26,0 DATA 60,164,27,225,47,245,111,0,	[378E] [C7B2]	5470	DATA 95,0,14,255,20,234,5,255,89,0,146,15,72,0,4,240,79,0,9,240,107,0,	
		DATA 34,0,28,255,156,0,119,15,6,0,2 8,240,27,0,131,240,111,0,	[7A3A]	5400		[2432]
	4980	DATA 33,0,28,190,153,0,39,75,34,78,	2	3486	DATA 95,0,20,187,14,234,9,197,86,15 _32,26,30,31,36,15,19,14,28,91,155,	
		34,90,17,27,6,0,27,241,12,0,7,241,1	[8F60]	5490	0 DATA 8.229.108.0.	[3EC8] [A4F4]
		DATA 52,164,30,225,43,245,112,0, DATA 33,0,20,255,154,0,123,15,6,0,2	[9BAB]	5500	DATA 95,0,20,255,14,234,13,255,107,	
	2000	9,240,9,0,13,240,12,0,120,240,113,0	FEEDOS	5510	15,9,8,112,15,154,0,7,140,109,0, DATA 94,0,21,187,13,234,18,197,82,0	[B3DE]
	5010	DATA 36,0,25,190,153,0,38,75,36,78,	(EF28)		,18,26,15,0,20,31,47,15,11,14	[2CDE]
		33,90,16,27,6,0,30,241,5,0,16,241,1	[AC42]		DATA 28,91,156,0,8,229,109,0, DATA 94,0,21,255,13,234,20,255,115,	[038A]
		DATA 43,164,32,225,37,245,116,0,	[1B9C]		0,102,15,156,0,10,240,109,0, DATA 95,0,19,187,13,234,24,197,114,	[3246]
		DATA 35,0,27,255,151,0,127,15,5,0,5 1,240,21,0,96,240,127,0,	[B4C2]		0,13,31,55,15,31,91,119,0	COSE1
	5040	DATA 34,0,28,190,153,0,5,75,22,95,5		5560	DATA 5,229,30,0,12,229,110,0, DATA 93,0,21,255,13,234,25,255,134,	(F060)
	-	0,78,29,90,20,27,6,0,49,241,21,0,38 ,164	[6908]		0,78,15,114,0,11,240,28,0,14,240,10 9,0,	[718E]
	5050	DATA 32,225,5,245,7,225,9,245,132,0	[2728]	5570	DATA 93,0,20,187,13,234,27,197,131,	
-	5060	ĎATA 34,0,29,255,13,0,10,255,129,0, 126,15,8,0,47,240,21,0,38,240,10,0	[1092]		0,49,15,29,91,113,0,20,229,19,0 DATA 17,229,109,0,	[79BE] [6456]
	5070	DATA 41,240,134.0.	[3B32]		DATA 92,0,21,255,13,234,27,255,127, 0,80,15,122,0,14,240,17,0,22,240,10	
	5080	DATA 33,0,30,190,13,0,4,190,133,0,3 1,95,6,26,36,78,9,30,26,90,21,14,9,	Table 1	E400	5,0,	[2A82]
	5000	0	[707A]	DOUG	DATA 91,0,21,187,43,197,123,0,54,15 ,26,91,124,0,17,229,13,0,21,229,107	
		DATA 45,241,24,0,33,164,15,0,38,225,134,0,	[4F62]	5610	,0, DATA 90,0,65,255,123,0,78,15,124,0,	[D542]
	3100	DATA 34,0,29,255,11,0,7,255,131,0,1 31,15,11,0,41,240,24,0,34,240,17,0	[FE&E]		22,240,10,0,18,240,110,0,	[9E18]
1		DATA 36,240,134,0,	[BD30]		DATA 89,0,4,254,18,187,45,197,122,0 154,15,23,91,130,0,10,229,16,0	[5454]
	4120	DATA 35,0,31,190,6,0,9,190,134,0,28 ,95,11,26,26,78,16,30,8,10,18,90,22			DATA 19,229,110,0, DATA 88,0,68,255,122,0,75,15,155,0,	[E242]
	5130	,14 DATA 13,0,37,241,30,0,27,164,20,0,3	[0740]		22,240,110,0,	[CEB2]
		4,225,135,0, DATA 36,0,44,255,136,0,130,15,12,0,	[5424]		DATA 88,0,8,254,15,187,43,197,124,0 ,54,15,20,91,162,0,15,229,7,0	(0000)
	27.40	32,240,36,0,23,240,24,0,32,240,135,	FACTOR	5670	DATA 18,229,86,0, DATA 90,0,62,255,125,0,75,15,163,0,	[4EFE]
	5150	DATA 37,0,42,190,17,0,7,250,112,0,2	[AC92]		14,240,13,0,38,240,60,0, DATA 88,0,11,254,12,187,41,197,127,	[BAD6]
		8,95,17,26,16,78,19,30,17,10,10,90	[23C6]	5550	55,0112,127,127,127,127,127,	

_				
	0,13,94,39,15,20,91,167,0,10,229	[6238]	6170 DATA 112,0,6,175,37,238,142,0,5,79,	
5	690 DATA 17,0,32,229,63,0, 700 DATA 88,0,62,255,129,0,72,15,170,0,	[0902]		B81
	4,240,21,0,34,240,60,0,	[746A]	0.49.0. [7E	643
	710 DATA 89,0,20,254,43,197,128,0,18,94 ,34,15,17,91,200,0,37,229,54,0,	[9EBE]	6190 DATA 112,0,6,175,22,238,9,0,3,238,1 68,0,190,0,28,244,7,0,46,244,49,0, [4D]	נפת
5	720 DATA 88,0,64,255,129,0,70,15,202,0, 31,240,56,0,	[DA50]	6200 DATA 112,0,32,255,176,0,189,0,17,24 0,22,0,41,240,51,0,	D43
5	730 DATA 90,0,20,254,52,197,120,0,25,94		6210 DATA 112,0,7,175,26,238,175,0,186,0	
5	,20,15,23,91,210,0,34,229,46,0, 740 DATA 90,0,70,255,122,0,68,15,200,0,	[238C]	14,244,27,0,41,244,52,0, [4F 6220 DATA 114,0,32,255,174,0,234,0,34,24	441
	28,240,54,0,	[6854]	0,52,0,	481
	750 DATA 91,0,16,254,56,197,118,0,27,94 ,18,15,25,91,217,0,16,229,56,0,	[9FDB]		BØJ
1	760 DATA 91,0,77,255,115,0,68,15,225,0,14,240,50,0,	[5458]	6240 DATA 113,0,34,255,173,0,232,0,34,24 0,54,0, [5B	4C3
5	770 DATA 92,0,15,254,71,197,105,0,32,94 ,11,15,25,91,226,0,3,15,60,0,	[73D8]	6250 DATA 113,0,6,175,23,239,178,0,232,0	B41
5	780 DATA 93,0,87,255,103,0,68,15,226,0,	[8290]	6260 DATA 113,0,26,255,181,0,232,0,31,24	
5	3,15,60,0, 790 DATA 93,0,19,254,72,197,100,0,35,94	-	0,57,0, 6270 DATA 114,0,5,175,18,238,183,0,231,0	501
5	,3,79,5,15,25,91,225,0,3,15,60,0, 800 DATA 94,0,25,255,3,174,61,255,99,0,	[FE7E]		881
	37,15,3,79,30,15,225,0,3,15,40,0, 810 DATA 95,0,20,254,17,174,50,197,101,	[F66E]	0,64.0,	541
-	0,35,94,10,79,23,91,226,0,3,15,60,0		6290 DATA 114,0,6,175,15,238,185,0,234,0 ,19,244,67,0,	CEI
5	820 DATA 96,0,19,255,17,174,50,255,101,	[598A]	6300 DATA 114,0,20,255,186,0,234,0,12,24	461
	0,35,15,10,79,25,15,210,0,9,240,6,0	[9F2A]	6310 DATA 115,0,5,175,15,238,185,0,235,0	
5	830 DATA 3,240,59,0,	[5882]	,11,244,74,0, [6D 6320 DATA 115,0,20,255,255,0,250,0, [CB	
2	840 DATA 97,0,20,254,20,174,44,197,101, 0,36,94,11,79,23,91,209,0,21,244,58		6330 DATA 116,0,6,175,12,238,255,0,251,0	101
5	950 DATA 100.0.17.255.20.174.44.255.100	[F66A]	6340 DATA 116,0,17,255,255,0,252,0, [4A	
	,0,37,15,11,79,23,15,186,0,9,240,14	C21503	6350 DATA 117,0,5,175,12,238,186,0,238,0 ,7,244,75,0,	681
	860 DATA 21,240,58,0,	[21E0] [79E6]	6360 DATA 117,0,14,255,189,0,234,0,18,24 0,68,0,	763
5	870 DATA 101,0,17,254,20,174,41,197,102 ,0,36,94,14,79,21,91,189,0,9,244,11		6370 DATA 118,0,5,175,8,238,189,0,230,0, 17,244,73,0,	
5	10 BBØ DATA 22,244,57,0,	[E30A] [50F2]	6380 DATA 118,0,14,255,255,0,253,0, [D4	
5	890 DATA 102,0,16,255,20,174,42,255,99,	remra 2	6390 DATA 120,0,4,175,7,238,255,0,254,0,	C61
	0,38,15,14,79,22,15,186,0,12,240,8,	[F1A8]	6400 DATA 119,0,12,255,255,0,254,0, [1E]	CA3
5	900 DATA 29,240,52,0, 910 DATA 104,0,13,254,22,174,41,197,100	[73E@]	CA2	
п	,0,36,94,18,79,15,91,190,0,50,244,5		6420 DATA 120,0,10,255,255,0,255,0, 6430 DATA 120,0,5,175,4,238,251,0,240,0,	BC1
5	1,0, 920 DATA 106,0,11,255,22,174,41,255,100	(E184)	20,0, 6440 DATA 122,0,7,255,251,0,240,0,20,0, [BB	
	9,0,36,15,18,79,12,15,192,0,53,240,4	FAAADT	6450 DATA 122,0,4,175,254,0,240,0,20,0, [85	34)
5	930 DATA 106,0,8,254,25,174,40,197,101,	[A4A2]	6460 DATA 200,0,200,0,240,0, 6470 DATA 129,0,6,238,255,0,250,0,	
	0,4,94,52,79,7,91,192,0,59,244,46,0	[63BC]	6490 DATA 130,0,8,255,252,0,250,0, [17:6490 DATA 200,0,200,0,240,0,	
5	940 ĎATA 110,0,4,255,25,174,40,255,102, 0,55,79,5,15,193,0,58,240,48,0,	[77AA]	6500 DATA 200,0,200,0,240,0, 6990 END [09	EEJ
5	950 DATA 110.0.9.175.21.174.39.197.103.		9000 REM Daten in den Speicher poken ***	
5	0,59,79,192,0,59,244,48,0, 960 DATA 110,0,9,255,21,174,37,255,106,	[B3F6]	9010 MEMORY 36199: RESTORE CB1	
	0,58,79,187,0,64,240,48,0, 970 DATA 111,0,7,175,16,174,7,238,36,19	[43E4]	9020 FOR i=36211 TO 37504 [2D] 9030 READ a\$ [FC	and the same
	7,106,0,59,79,181,0,68,244,49,0,	[6556]	9840 IF a\$>="A" THEN a\$=a\$+SPACE\$(12-LE	
	980 DATA 111,0,7,255,16,174,42,255,107, 0,57,79,180,0,71,240,49,0,	[DED6]	N(a\$)):60T0 9090 C2B 9050 a=VAL(a\$) C2A	
5	990 DATA 111,0,7,175,14,174,11,238,34,1 97,104,0,60,79,176,0,76,244,47,0,	ECA963	9060 IF a>255 THEN POKE i,a-INT(a/256)* 256:i=i+1:POKE i,INT(a/256):GOTO 91	
6	000 DATA 111,0,8,255,13,174,43,255,107,		30 [9F:	
6	0,59,79,174,0,78,240,47,0, 010 DATA 112,0,5,175,5,238,9,174,14,238	[62C8]	9070 POKE i,a [3F] 9080 GOTO 9130 [1C]	
	,30,197,107,0,59,79,173,0,76,244,50	[4972]	9090 FOR j=1 TO 12 [2E. 9100 POKE i+j-1,ASC(MID*(a*,j,1)) [A7]	6E)
6	020 DATA 113,0,11,255,7,174,38,255,114, 0,57,79,174,0,79,240,47,0,	[7DCC]	9110 NEXT j [A4	AB1
6	Ø3@ DATA 111,0,6,175,30,238,21,197,115,		9120 i=i+11 9130 NEXT i CE4	6A3
6	0,55,79,175,0,80,244,47,0, 040 DATA 111,0,56,255,116,0,52,79,178,0	[300]	9140 adr=37505 [3D0 9145 sum=0 [980	
	,81,240,46,0, 050 DATA 112,0,5,175,35,238,13,197,118,	[69BC]	9150 READ a [41	181
	0,53,79,176,0,84,244,44,0,	[B1D6]	9160 POKE adr,a:adr=adr+1:sum=sum+a [EFI 9170 IF a<>0 THEN READ b:POKE adr,b:adr=	
6	060 DATA 112,0,53,255,118,0,53,79,176,0 ,84,240,44,0,	(BBCØ)	adr+1:60T0 9150 [F8: 9180 IF sum<>640 THEN 10000 [54]	
6	070 DATA 112,0,5,175,34,238,12,197,119, 0,52,79,178,0,83,244,45,0,	[74DA]	9190 IF adr<42563 THEN 9145 9200 SAVE "risiko.bin",b,36200,6364;STOP	
6	080 DATA 113,0,48,255,122,0,52,79,177,0		CD5	54]
6	,83,240,45,0, 090 DATA 112,0,5,175,32,238,12,197,124,	[49C4]	10000 datadr=PEEK(&AE30)+256*PEEK(&AE31)	
	0,49,79,176,0,84,244,46,0, 100 DATA 112,0,48,255,127,0,46,79,180,0	[ADDE]	10010 IF PEEK(datadr)=0 THEN 10040 [D8] 10020 IF PEEK(datadr)<>ASC(",") THEN PRI	F4]
	,85,240,42,0,	(E286)	NT"Fehler !!!":STOP [C4] 10030 IF PEEK(datadr)<>&9C THEN datadr=d	A61
	110 DATA 113,0,5,175,30,238,10,179,131, 0,44,79,179,0,84,244,44,0,	[1ABE]	atadr-1:00TO 10030 [CF	6A]
	120 DATA 113,0,46,255,133,0,40,79,180,0 ,85,240,43,0,	[A7A8]	10040 zeile=PEEK(datadr-2)+256*PEEK(data dr-1) [A40	CC3
6	130 DATA 113,0,5,175,32,238,7,197,136,0 ,38,79,182,0,82,244,45,0,	[4174]	10050 GOTO 10070 [660 10060 zeile=PEEK(datadr+3)+256*PEEK(data	
6	140 DATA 113,0,45,255,137,0,33,79,185,0		dr+4)-10 [23]	EC]
6	,81,240,46,0, 150 DATA 113,0,5,175,34,238,3,197,140,0	[97BE]	10070 PRINT "Falsche Quersumme in Zeile ";zeile [304	4EJ
	,30,79,188,0,80,244,47,0, 160 DATA 112,0,43,255,141,0,16,79,200,0	[5B66]	10080 END [E6	
	,81,240,47,0,	[A69E]	Listing 3. Daten für tolle Grafik (Schluß)	





Der 3D-Dreh

Betrachten Sie mit dem Programm »3D-Dreh« beliebige Rotationskörper von allen Seiten. Auf die Perspektive kommt es an!

in Rotationskörper im mathematischen Sinn entsteht, wenn eine sogenannte »Mantellinie« eine volle Umdrehung um eine Achse geführt wird. Die Mantellinie erzeugt dabei die Oberfläche des Körpers. Um eine grafisch sinnvolle Darstellung im Drahtmodell zu ermöglichen, muß die Umdrehung in Winkelschritten erfolgen. Außerdem ist die Darstellung der Mantellinie als Streckenzug (Polygonzug) erforderlich.

Um einen Körper in unserem Programm zu editieren, können Sie dessen Mantellinie auf zwei Wegen eingeben:

Bei der Eingabe über DATA-Zeilen werden im Programmtext die Eckpunkte des Streckenzugs programmiert. Für einen Eckpunkt sind drei Daten erforderlich:

- 1. Nummer des Punktes
- 2. X-Koordinate
- 3. Y-Koordinate

Der Bildschirmmittelpunkt ist der Koordinatenursprung

Nehmen wir als Beispiel die Darstellung einer vierseitigen Pyramide. Hierzu müssen Sie ein rechtwinkliges Dreieck eingeben. Die Drehachse fällt dabei mit einer der beiden kürzeren Seiten des Dreiecks zusammen, die den rechten Winkel bilden (Katheten). Rotiert nun dieses Dreieck in Winkelschritten von 90 Grad, so entsteht der gewünschte Körper. Tippen Sie zum Beispiel folgende Zeilen ein:

270 st=90

840 DATA 1,0,100,2,140,-70,3,0,-70

Die Variable »st« in Zeile 270 bestimmt die Größe der Winkelschritte. Wählen Sie st=5, so erhalten Sie einen Kegel. Nach dem Start des Programms müssen Sie bei der Abfrage des Eingabemodus »d« eintippen. Für Drehungen um alle drei Achsen erweist sich ein Wert von 30 Grad in allen Richtungen als sinnvoll.

Komfortabler und schneller gestaltet sich die Eingabe der Mantellinie über den Editor. Sie erreichen ihn im Eingabemodus mit der Taste »b« und verfügen hierbei zur Orientierung über ein Koordinatenkreuz und eine Koordinatenanzeige. Die Cursor-Tasten bewegen einen Pixel-Cursor über die Koordinatenebene. SPACE hält jeweils die aktuelle Cursor-Position fest. Die so gespeicherten Koordinaten werden zur Mantellinie verbunden, der Editor mit ENTER verlassen. Sie bestimmen anschließend noch die drei Winkel für die Perspektive.

Da das Programm selbstdokumentierend ist, können Sie seine Bedienung und Funktionen ohne weitere Anleitung erkunden. (Frank Müller/Matthias Rosin)

	Programm-Steckbrief
Name:	3D-Dreh
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Kassette/Diskette

10 REM	[E8CA]	900 GOTO 680	CEBSE 1
20 REM ****** 3-D-DREH-FIGUREN ****** 30 REM ****** VON FRANK MUELLER ******	[1086]	810 REM	[7D3A]
40 REM	[3148] [01D0]	820 REM ******* IHRE DATAS ***********************************	[464E] [7F3E]
50 DEG: MODE 1	[980A]	840 DATA 1,100,100,2,100,20,3,26,20,4,26	
60 KEY 0,CHR\$(13)+"mode 2:pen 1"+CHR\$(13) \text{\te\tin\text{\tex{	CDE183	,-52,5,80,-52,6,80,-72 850 DATA -9999,0,0	[D7D8] [7D80]
92 GUIU 890	[3408]	960 REM	[7E44]
70 DIM x(1000),y(1000),z(1000) 90 ORIGIN 320,200	[78F4] [F586]	870 REM ******* EINLEITUNG ************************************	[3CD6] [6048]
90 INPUT Eingabe ueber DATAs oder direkt		890 PEN 1: INK 2,18	(B9FØ)
am(6 SPACE)Bildschirm (d/b)(24 SPACE }(Ein Beispiel ist eingegeben]";a\$:IF		900 PRINT" (7 SPACE) 3-D-DREH-FIGURENPROGR	[3000]
a\$="b" THEN 630	[6E7A]	910 MOVE 102,382: DRAWR 396,0,3: MOVE 102,	
100 REM ****** DATAS EINLESEN ******	[5E2A] [4898]	378: DRAWR 396,0,3 920 PRINT: PRINT: PRINT"Als Eingabe benoet	[B49A]
120 REM	[5C2E]	igt das Pg nur eine(3 SPACE)Haelfte	
130 READ c,x,y:IF c=~9999 THEN 150 140 i=i+1:x(i)=x:y(i)=y:GOTO 130	[FØ76] [DE16]	einer Figur.Das Pg dreht dann(3 SPAC E)diese Figurenhaelfte um die Y-Achs	
150 z=i	[BDAC]	e. "	[1410]
160 CLS 170 REM	[8332]	930 PRINT"Die Eingabe kann wahlweise ueb er DATAs(2 SPACE)oder direkt am Bild	
180 REM ***** DATEN ZEICHNEN ******	[61A6]	schirm erfolgen. Dabeiist der Ursprun	
190 REM 200 FOR t=1 TO i	[A13C]	g immer in der Bild-(5 SPACE)schirmm	
210 IF t=1 THEN MOVE x(t),y(t)	[A9CE]	itte." 940 PEN 2	[A210] [FFE4]
220 DRAW x(t),y(t),1	[360C]	950 PRINT"Bei Eingabe ueber DATAs sind 3	
230 NEXT t 240 REM	[0310] [4C34]	Eingaben fuer einen Eckpunkt erford erlich.":PRINT" 1.Nummer des Punktes	
250 REM ******** DREHEN ********	(BØEE)	. (beliebig)"	[1FCE]
260 REM 270 st=60	[5A38] [9686]	960 PRINT" 2.X-Koordinate":PRINT" 3.Y-Ko ordinate":PRINT"Die lezte DATA-Zeile	
280 FOR w=st TO 360 STEP st:an=an+1:FOR		muss -9999,0,0(5 SPACE)enthalten.(B	
t=1 TO i:z=z+1:x(z)=CDS(w)+x(t):y(z) =y(t):z(z)=x(t)+SIN(w):NEXT t,w	CBESC3	eispiel siehe Zeile 820 ff)" 970 PEN 3	[C9AA]
290 s=i:i=z:r=0	(FC8E)	980 PRINT"Bei einer direkten Bildschirme	
300 MODE 1 310 ORIGIN 320,200	[9852] [83DE]	ingabe istfolgendes zu beachten :":P RINT" 1.Mit den Cursortasten wird ei	
320 REM	[6032]	n kleiner (3 SPACE) Punkt gesteuert. Zu	
330 REM ****** WINKELEINGABE ********* 340 REM	[E89E] [6236]	m Speichern eines(5 SPACE)Punktes wi rd die SPACE-TASTE gedr."	ED9741
350 INPUT"1. Winkel : "; w1: INPUT "2. (7 SPA		990 PRINT" 2. Als Abschluss druecken Sie	101143
CE):";w2 360 INPUT "3. (7 SPACE):":w3	[243C] [6A1A]	die ENTER-(3 SPACE)TASTE." 1800 GOSUB 1150	[A7B2] [5A9Ø]
370 c1=COS(w1)::s1=SIN(w1)	[6842]	1010 CLS:PRINT"Das Pg erwartet die Einga	L 3H 70 1
380 CLS 390 REM	[893A] [8140]	be 3er Winkel.":PRINT:PEN 2:PRINT" 1. Drehwinkel um die X-Achse."	FETAL 1
400 REM ******* ZEICHNEN ********	[AA7C]	1020 PEN 3: PRINT" 2. Dehwinkel um die Z-A	[E346]
410 REM 420 PLOT -1000,0.1	[6532] [B178]	chse. "	[C198]
430 FOR t=1 TO i	[ADD8]	1030 PEN 1:PRINT" 3. Drehwinkel um die Y- Achse."	[BA7A]
440 d=SQR(x(t)*x(t)+z(t)*z(t))	[OB2E]	1040 MOVE 250, 250: DRAWR 0, 60, 1: MOVE 250,	
450 IF x(t)<>0 THEN w4=ATN(z(t)/x(t)) EL SE w4=SGN(z(t))*90	[0002]	250: DRAWR 60,0,2: MOVE 250,250: DRAWR 30,30,3	EC7143
460 IF x(t)<0 THEN w4=w4+180	[4180]	1050 LOCATE 15,6:PRINT"y";:PEN 2:LOCATE	
470 y=y(t):x=COS(w3+w4)*d:z=SIN(w3+w4)*d	[CB38]	21,10:PRINT"x";:PEN 3:LOCATE 19,8:P RINT"z":	[4608]
480 1=SQR(x*x+y*y)	[BI1A]	1060 PRINT: PRINT: PRINT: PEN 1	C1DEØ3
490 IF x<>0 THEN w5=ATN(y/x): IF x<0 THEN w5=w5+180	[149E]	1070 PRINT:PRINT"Die Variable st in Zeil e 270 gibt den(3 SPACE)Graduntersch	
500 IF x=0 THEN w5=SGN(y) +90	CD2CC3	ied zwischen den einzelen (3 SPACE)D	FD7743
510 x1=1*COS(w2+w5):y1=1*SIN(w2+w5)*c1+s 1*z	[3716]	rehungen an." 1080 PRINT:PRINT"Sollen die roten Verbin	EB3741
520 IF t=1 OR ts=1 OR (t-1)/s=INT((t-1)/		dungslinien weg- gelassen werden mu	
s) AND ti<>1 THEN MOVE x1,y1 530 DRAW x1,y1	[FA84] [F9ØA]	ss an Zeile 600 ein(3 SPACE)REM ges etzt werden."	[1528]
540 IF r=1 THEN 610	[B79C]	1090 PRINT: PRINT Wenn Sie die Instruktio	-10201
550 NEXT t 560 REM	[0A1A] [603E]	nen zur{2 SPACE}Genuege kennen,entf ernen Sie einfach Zeile 65."	[ABBB]
570 REM * VERBINDUNGSLINIEN ZEICHNEN **	[8FFØ]	1100 GOSUB 1150	[C792]
580 REM 590 PLOT -1000,0,3	[3E42] [8C8C]	1110 PRINT"Mit diesem Pg kann auch eine beliebige(2 SPACE)Figur verarbeitet	
600 r=1:FOR ti=1 TO s:FOR ts=1 TO an+1:t		werden.Dann sollte(4 SPACE)aber mi	
=(ts-1)*s+ti:GOTO 440 610 IF r=1 THEN NEXT ts.ti:r=0	[84DA] [343A]	t DATAs gearbeitet werden.An"	[957C]
620 GOTO 350	[FE52]	1120 PRINT"Zeile 280 muss dann einfach e in 'REM' (3 SPACE)gesetzt werden.Ein	
630 REM ***** BIIDSCHIRM-EINGABE *****	[7B3A] [3184]	e Drehung um die{6 SPACE}Y-Achse wi	
650 CLS	[243A]	rd dann nicht mehr durch-{5 SPACE}g efuehrt."	[EZEC]
660 MOVE -320,0: DRAW 320,0,1: MOVE 0,-200	FYDDET	1125 PRINT: PRINT: PRINT"Am Anfang experim	
DRAW 0,200,1 670 GOTO 750	[320C] [9A64]	entiert man am besten(2 SPĀCE)mit d em bereits in Zeile 840 eingegebe-	
680 PLOT x,y,3	[7032]	nem Beispiel.So laesst sich die Wir	
690 i\$=INKEY\$: IF i\$="" THEN 690 700 PLOT x,y,0	[9064]	kung der einzelnen Winkel am besten erkennen."	[3308]
710 as=ASC(i\$)	[5CFC]	1126 PRINT"Probieren Sie z.B. folgende W	
720 x=x+2*(as=242)-2*(as=243):y=y+2*(as=241)-2*(as=240)		inkel :" 1127 PRINT"1. 0,0,0":PRINT"2. 0,90,0":PR	[BA441
730 IF as=13 THEN i=z:GOTO 150	[E22C]	INT"3. 90,0,0":PRINT"4. 10,0,0":PRI	
740 IF i**" " THEN 770 750 LOCATE 1,1:PRINT x;y;	C094A3 CD9E03	NT"5. 10,0,45":PRINT"6. 90,80,45":P	[A170]
760 GOTO 680	[DA68]	1130 GOSUB 1150	[5998]
770 IF z=0 THEN MOVE x,y ELSE MOVE x(z), y(z)		1140 GOTO 70 1150 LOCATE 35,25:PEN 1:PRINT"TASTE"::CA	[724C]
780 DRAW x,y,1	[69ØE]	LL &BB06	CACEAI
790 z=z+1:x(z)=x:y(z)=y	[0966]	1160 CLS: RETURN	[5CC8]

Listing. Mit diesem Programm lassen Sie Ihren Schneider rotieren



Malermeister

Titelbilder und Hintergrundgrafiken zaubert »Background-Painter« komfortabel und schnell. Mühevolle »Planspiele« auf Millimeter-Papier und die anschließende Rechenarbeit zur programmtechnischen Umsetzung gehören damit der Vergangenheit an. Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf.

m ein gutes Spiel zu programmieren, muß neben Spielidee und Sound auch die Grafik stimmen. Aber es ist recht mühsam, erst die Hintergrundgrafiken auf Papier zu entwerfen und dann das entsprechende Programm einzutippen. Ärgerlich wird es besonders dann, wenn man nachträglich etwas ausbessern will. Mit dem »Background-Painter« ersparen Sie sich diesen unnötigen Arbeitsaufwand.

Das Programm funktioniert ähnlich einem Construction-Set, jedoch lassen sich auch die einzelnen Bauelemente neu definieren. Die Zeichen haben eine Größe von 4 x 8 Punkten in 16 Farben (Modus 0). Gemäß der Zeichenmatrix passen in eine Zeile 40 und in eine Spalte 25 Zeichen. Folglich haben 1000 Zeichen auf dem Bildschirm Platz. Jedes Bild belegt somit 1000 Byte im Speicher. Hinzu kommt noch die Tabelle für die Zeichendefinition, die bei maximaler Ausnutzung der 256 verschiedenen Zeichen nochmals 4 KByte Speicher einnimmt.

Sie entwerfen zunächst mit »Background Painter« die Grafik und übernehmen dann die automatisch erzeugte Zeichendefinition samt Bildschirmaufbau in Ihr eigenes Programm. Der Vorteil besteht darin, daß Sie nach Herzenslust auf dem Bildschirm herumprobieren können, bis Ihnen das Bild gefällt.

Maschinencode-Routinen für zeitkritische Abläufe

Das Programm besteht aus einem Basic-Teil (Listing 1) und Maschinencode-Routinen (Listing 2) zur Ausgabe des Cursors, Vergrößerung des Bildes, das Auslösen der Garbage-Collection (Speicher-Reorganisation), etc. Den Startadressen sind gleich am Beginn (Listing 1, Zeilen 175 bis 190) Namen zugeordnet, um die Lesbarkeit zu verbessern. Listing 3 enthält die Daten für das Titelbild. Wenn Sie auf das Titelbild als Demonstration verzichten wollen, dürfen Sie Listing 3 weglassen. Die Funktion des Programmes bleibt gewährt.

Die Speicherorganisation:

	Basic	
8732 hex		
	Maschinencode-Routinen	
8E71 hex		
	Daten für Unterroutinen	
9283 hex	Carbontoballa	
9293 hex	Farbentabelle	Dieser Bereich
9290 Hex	Bereich für Bilddaten	enthält die Bilddaten für die
967B hex		vollständige
	Bereich für Zeichensatz	Grafik
A67B hex		

Wie bauen Sie nun die fertigen Grafiken in Ihr Programm ein? Dazu benötigen Sie die Maschinenroutine aus Listing 4, die die Zeichen aus den vom Background-Painter erstellten Tabellen herausliest und als Grafik auf dem Bildschirm sichtbar macht. Nachdem diese Routine auf Diskette gespeichert ist. läßt sie sich später an jede beliebige Adresse laden. Dann muß man jedoch das höchstwertige Byte der neuen Adresse im 17ten Byte ändern (normalerweise steht dort »&CO«). Der Aufruf erfolgt mit

»CALL adresse, spielfeld, zeichensatz«.

adresse ist die Lade-Adresse der Maschinenroutine. spielfeld (Bereich für Bilddaten) ist die Adresse, ab der

sich die Tabelle mit den Zeichennummern befindet. Sie liegt direkt hinter der Farbtabelle (siehe Speicherübersicht).

zeichensatz ist die Adresse, ab der die Zeichendefinition gespeichert ist (befindet sich hinter der Spielfeldtabelle). Hier nun Schritt für Schritt die Vorgehensweise anhand

eines Beispiels:

Die fertige Grafik haben Sie bereits gespeichert. Zuerst schützen Sie den Speicher ab Adresse 7000 hex mit dem Befehl »MEMORY &6FFF« vor Überschreiben und laden dorthin den Maschinencode mit »LOAD "prscreen.bin" &7000«. Die Grafik laden Sie ebenfalls, beispielsweise durch »LOAD "grafik", &8000«. Den ersten Wert im Zeichensatz-Speicher belegt der »Background Painter«. Er muß bei Darstellung der Grafik Null sein, da sonst lauter Punkte in der Grafik erscheinen. Also führen Sie immer ein »POKE &8000+1016.0« aus (8000 hex ist die Basisadresse, dazu kommen 16 Farb-Byte und 1000 Byte für die Spielfeldtabelle). Nun setzen Sie noch die Farben entsprechend den Werten der ersten 16 Byte:

*FOR i=0 TO 15: INK i, PEEK (&8000+i): NEXT i«. Um die Grafik dann aufzubauen, genügt der Aufruf *MODE 0:CALL &7000, &8000+16, &8000+1016 «.

Während des Programmlaufs erscheint am linken Bildschirmrand das Menü. Die einzelnen Menüpunkte wählen Sie mit dem Cursor aus, indem Sie ihn auf die Symbole richten und mit Tastendruck die entsprechende Funktion aktivieren. Steuern läßt sich der Cursor wahlweise mit einem Joystick oder den Cursor-Steuertasten und der Copy-Taste als Feuerknopf. Bewegen Sie den Cursor zum unteren Bildschirmrand, scrollt das Menü nach oben und zeigt die restlichen Funktionen an. Angefangen von oben bedeuten die einzelnen Menüpunkte:

Paint:

enthält die wichtigsten Funktionen für die Gestaltung der Grafik. Mit dem Cursor bestimmen Sie die Position und setzen das aktuelle Zeichen durch Druck auf den Feuerknopf (Copy-Taste). Dieses Zeichen muß bereits definiert sein. Es läßt sich so lange beliebig oft auf den Bildschirm bringen, bis Sie ein anderes Zeichen als aktuelles Zeichen bestimmen. Das geschieht, indem Sie den Cursor auf ein Zeichen richten und es mit »CTRL-G« anwählen. Ist das gewünschte Zeichen auf dem Bildschirm nicht vorhanden, rufen Sie mit »CTRL-T« die gesamte Zeichensatztabelle auf. Neben diesen beiden stellt »Paint« noch weitere Unterfunktionen bereit:

Aufruf der Zeichensatz-Übersicht. CTRL-T

CTRL-G Zeichen unter dem Cursor wird aktuelles Zei-

Ausgabe des ASCII-Codes für das aktuelle Zei-CTRL-N chen.

CTRL-Z Umschalten zwischen vergrößerter und normaler Darstellung.

CTRL-D definiert neues Zeichen (Zeichen unter dem Cursor wird in die Definition übernommen, es können also vorhandene Zeichen als Vorlage die-

.

die

CTRL-R ändert definierte Zeichen

In den letzten beiden Routinen (CTRL-D und CTRL-R) sind folgende Funktionen verfügbar:

überlagert zwei Zeichen (zweites Zeichen hat CTRL-O höhere Priorität).

CTRL-C Farbe für Punkt wählen. CTRL-B Abbruch der Definition. CLR löscht Definition.

ENTER übernimmt Definition in die Zeichensatztabelle.

CTRL-Z vergrößert Zeichen bei der Definition.

Nur bei der vergrößerten Zeichendefinition:

CTRL (und Pfeil-Taste hoch/runter) spiegelt an der x-Achse.

CTRL (und Pfeil-Taste rechts/links) spiegelt an der y-Achse.

SHIFT (und Pfeil-Taste) schiebt in jeweilige Richtung. sucht Zeichen in Zeichensatztabelle. CTRL-S

Die Definition bei vergrößerter Darstellung unterscheidet sich etwas von der normalen Darstellung. Hier wird ein Punkt mmer durch Drücken des Feuerknopfes gesetzt und mit Space« (Leer-Taste) gelöscht.

Color: Im Color-Menü wählen Sie aus der Farbpalette die 16 Farben für Ihre Grafik. Die Wahl der einzelnen Farbtöpfe erfolgt wieder mit Hilfe des Cursors. Die Farb-Nummern sind durch Bewegung des Joysticks (der Cursor-Tasten) nach rechts oder links zu erhöhen beziehungsweise zu erniedrigen. Bei Druck von »CTRL-A« erscheint wieder das Bild, und die Farbe ist direkt im Bild veränder-

bar. ENTER übernimmt den Farbwert.

zieht zwischen zwei frei wählbaren Punkten eine Linie. Diese wird in Elemente (Zeichen) von 4x8 Punkten zerlegt und im Zeichensatz abgelegt. Das Programm beachtet dabei selbständig, daß ein Zeichen nicht mehrfach im Speicher steht. Die Position der Endpunkte läßt sich mit dem Cursor zunächst grob festlegen. Durch Drücken des Feuerknopfes (der Copytaste) erscheint ein Punkt, dessen Positionierung dann die endgültige Position bestimmt.

CTRL-C legt die Farbe des Punktes fest.

löscht die Positionen. CTRL-B

Line:

funktioniert ähnlich »Line«. Jedoch bestimmt die Circle: erste Position den Mittelpunkt, die zweite Posi-

tion den Radius des Kreises.

dient der Vergrößerung des aktuellen Bild-Zoom: schirmsektors. Dieser Sektor umfaßt 5 x 3 Zeichen. In der Mitte befindet sich der Cursor. Das Bild scrollt bei Positionsänderung über den Bildschirm. Bis auf »CTRL-T« und »CTRL-N« haben Sie auch bei vergrößerter Darstellung alle Funktionen aus Menüpunkt »Paint« zur Verfügung.

kopiert Inhalte von Bildschirmbereichen. Sie Copy: markieren den zu kopierenden Bereich mit dem Cursor an der linken oberen und rechten unteren Ecke. Dabei bleibt das Zeichen des Cursors an der jeweiligen Stelle stehen. Nun steht der Bildschirmsektor im Puffer und läßt sich beliebig oft kopieren. Dazu geben Sie durch Drücken des Feuerknopfes die neue Position der linken oberen Ecke an. Mit »Space« wählen Sie einen anderen Bereich.

Move: ist genauso zu bedienen wie »Copy«, iedoch löschen Sie den ursprünglichen Bildschirmbe-

reich.

füllt einen markierten Bildschirmbereich (siehe »Copy«) mit einem gewählten Zeichen. Mit der Leertaste bestimmen Sie einen neuen Bereich.

Garbage ist eine Routine, die alte, nicht mehr benötigte Collection: Zeichen aus dem Zeichenspeicher entfernt.

Dabei werden Zeichen gelöscht, die zwar im Zeichensatz noch definiert sind, aber in der Grafik keine Verwendung mehr finden. So läßt sich nach Fertigstellung einer Grafik der Zeichensatz von überflüssigen Zeichen bereinigen und Speicherplatz sparen.

löscht den Bildschirm ganz oder teilweise. Beim Clear Screen: Löschen von Bildteilen ist wieder nach dem Prinzip »von links-oben nach rechts-unten« der Bereich zu markieren.

Clear löscht ein Zeichen, das Sie nur mit dem Cursor Character: auszuwählen brauchen. Dabei rücken die Zeichen im Zeichensatz um eine Position nach vorn. In das Hauptmenü gelangen Sie, indem Sie das erste Zeichen der Zeichensatztabelle (Leerzei-

chen) anwählen. ruft eine Hilfsfunktion auf. Help:

Value: dient zur Ausgabe der zweimal acht Byte (linke Seite und rechte Seite), aus denen sich jedes Zeichen zusammensetzt, auf Bildschirm oder Drucker.

stellt folgende Funktionen zur Wahl: Disc:

load file lädt alles, was Sie zuvor mit »Background Painter« gespeichert haben (Grafik und/oder Zeichensatz). Dabei erkennt das Programm selbständig, ob eine Grafik vollständig oder nur teilweise gespeichert ist. Somit lassen sich beliebig viele Teile zusammen in den Bildschirm laden, wobei Sie die ursprüngliche oder eine neue Posi-

save all speichert sowohl den Zeichensatz als auch die Grafik.

speichert nur das Bild, weshalb Sie darauf achsave picture ten sollten, daß bei wiederholtem Laden sich auch der ursprüngliche Zeichensatz im Speicher befindet (sonst gibt es nur Zeichen-Wirrwarr). Auch einzelne Bildschirmbereiche lassen sich speichern, um diese dann wieder in anderen Bildern zu verwenden.

speichert den Zeichensatz oder auch nur einsave table zelne Zeichen. Die Markierungen werden hier, wie auch bei »save picture«, mit dem Cursor festgelegt.

hängt einen allein gespeicherten Zeichensatz an load einen schon bestehenden an. Dabei müssen Sie table darauf achten, daß Sie die maximale Länge von append 255 Zeichen nicht überschreiten.

show picture und show table

erlauben nach dem Ladevorgang die Betrachtung des Bildes oder der Grafik.

gibt ein Inhaltsverzeichnis des Kassetten-/Discatalog ketten-Laufwerks aus.

löst die Rückkehr ins Hauptmenü aus (wie die menu Enter-Taste).

(Peter Ullrich/ja)

Programm-Steckbrief						
Name:	Background Painter					
Computer:	CPC 464/664/6128					
Checksummer:	Explora					
Datenträger:	Kassette/Diskette					

FIII:

Ī			- 1	
		[8D50] [BEC4]	0*yc):FOR w=0 TO 1000:NEXT:CALL prsc	7Ø3C3
	20 (0) 1,00 0, page 1	[BBC2]	Teette Critical Control of the Contr	D4541
	20	[F15A]	630 GOTO 530 640 IF xc=39 THEN 530 ELSE xc=xc+1:GOSUB	
		[4DD6]	1221:GOTO 530 [C5EE J
	30 '	[5F54]	660 POKE chrnum, 0: CALL feuer, adro: CALL C	
	40 ' ON BREAK GOSUB 7770	[1604]	urset, adro: POKE picture+xc+40*yc,0:P	24FC1
	130 MEMORY 34611	[F050]	ONE CITY THE TELEVISION OF THE PERSON OF THE	B2CB3
	140 LOAD "bp.bin",34612	[073C] [7A9A]	690 ****** zeichen definieren ****** (2000
	160 INK 0,0:INK 5,1:INK 14,15:INK 15,9 170 bladr=&C000:adro=bladr	[3C2A]	auf normalen bildschirm)	848C3
	175 ovly=&8734:mirry=&875B:sr=&878C:sl=&		690 '	ESCC 3
	8782: menu=%87D8: picm=%880F: abfall=%8		700 IF newchr=256 THEN GOSUB 9030: CALL P	oraa i
	BMM:compare=&8B1B:cf1=&8B62:copy=&8B			ØFØØ]
	63:1buff=%8B83:prtable=%8BCD:mochr=&	FFACC3	710 CALL curcl, adro:rf1=0:GOSUB 1090:IF rf1 THEN CALL curset, adro:GOTO 530	C2BØ1
	BBF8: chpic=&8C0B: clbyte=&8BA0	[5A8C]		5AFC)
	180 zeich=%9C2A:vzeich=%8C3F:curcl=%8C4C :curset=%8C6B:feuer=%8C9A:clscreen=%		730	E7C23
ı	8CCA:prscreen=&8CDB:zoom=&8DØ3:vcur=		740 GOSUB 920	EEEC]
	&BDD6:vfeuer=&BE1D:vpoint=&BE2A:deco		750 IF TEST (xpoia+xpoir, ypoia-ypoir) THE	488A3
	de=&8E45: encode=&8E4F; adrc1=&8E73: xp	FEGAET	14 FOI - D CEOF COT COT -	1D641
	0=&8E76: ypo=&8E77	[EA4E]		E3CA1
1	190 spx=&8E71:spy=&8E72:xcc=&8E74:ycc=&8 E75:adrchr=&9678:buffer=&8E88:adrcol		780 ins=INKEVs: IF ins="" THEN 780 [6A1CJ
	=&9283:picture=&9293:chrnum=&BE79	[0574]	790 IF ASC(in\$)=2 THEN POKE chrnum, PEEK	
1	195 temp\$=STRING\$(16,CHR\$(0)):tempadr=PE		picture+xc+40*yc):CALL feuer,adro:PD	
	EK (@temp\$+1)+256#PEEK (@temp\$+2)	[SOCC]	KE chrnum, actchr: CALL curset, adro: 60	71401
	200 my=1:xc=0:yc=0:color=1:newchr=1:actc	[2B7A]	TO 530 800 IF ASC(in*)=3 THEN GOSUB 1260:GOTO 7	7 7 7 3 3
	hr=0:y=0	[980E]	80 15 ASC (1U*)=2 LHEM GOODS 1700.0010	D8081
	201 DIM co(7) 202 FOR i=0 TO 7: READ a:co(i)=a:NEXT	(DBBE)	810 TF ASC(ins)=13 THEN 960	7574]
	203 DATA 0,24,14,6,26,10,18,8	[477C]	820 IF ASC(in*)=26 THEN GOSUB 1850:GOSUB	
	205 MODE 0: BORDER 0: POKE adrchr,0	[A09A]	1790:pladr=&C2A0+xpoir+ypoir*40:CAL	
	206 FOR i=0 TO 15: INK i,0: NEXT: GOSUB 100	CD7463	L zoom,adrzoom:CALL vzeich,tempadr:f	59D83
	00	[D746] [O6B6]	1=0:60T0 1930 830 IF ASC(in\$)=16 THEN POKE chroum, 0:CA	
	220 CALL clscreen: CALL prscreen	[A938]	LL feuer adro: FOR i=0 TO 15: POKE tem	
	230 adro=bladr	[8D3A]	padr+i.0:NEXT:PLOT xpoia+xpoir,ypoia	
ı	240 POKE chrnum,actchr	[3366]	-vpgir-color:60TO 780	2E701
L	245 madrn=bladr+4+my*80: madr=madrn	[Ø17C]	840 keyfl=0:60SUB 1020: IF keyfl THEN GOS	BE843
L	250	[E1BC]	UB 880:60TD 740 850 IF ASC(in\$)=88 OR ASC(in\$)=224 THEN	DEGTA
L	260 ****** m e n u ******	(E3C0]	GOSUB 920: GOSUB 865: GOSUB 880: GOTO 7	
П	270 280 BORDER 0:GOSUB 490:CALL menu,picm+y:	LEGUS	40	13CB3
ı	CALL curset made	[597E]	RAM GOTO 780	F36C1
1	300 ins=INKFY#: IF ins="" THEN 300	[79EC]	865 IF xpoir=12 THEN xpoir=0: RETURN ELSE	26DE]
	302 IF ASC(in\$)=88 OR ASC(in\$)=224 THEN	FD4003	Apoli Apoli IIII	B3CC]
ı	306	[D42A] - [064C]	880 POKE adro+oldy+1024, PEEK(tempadr+old	
ı	305 GOTO 410 306 IF INT((my-1+y/5)/2)<>(my-1+y/5)/2 T	100403	v/2)	F2883
П	HEN 300	[A938]	890 POKE adro+oldy*1024+1, PEEK (tempadr+o	
	397 ON (my-1+y/5)/2+1 GOTO 500.3200.6000		1dy/2+8)	73381
ı	,3900,1645,345,346,6200,7000,2800,23		700 GLGY-YPGIT THE TOTAL	ODC2J
ı	60,6300,3600,7140	[2DFA]	910 920 POKE tempadr+ypoir/2, PEEK (adro+ypoir	LOUVES
ı	345 mflag=0:BORDER 8:GOTO 2500 346 mflag=1:BORDER 7:GOTO 2500	[ACB6]	*1024)	[259A]
ı	410 IF ASC(in\$)=10 OR ASC(in\$)=241 THEN		930 POKE tempadr+ypoir/2+8, PEEK (adro+ypo	
1	IF my=23 THEN IF y=20 THEN 300 ELSE		ir*1024+1)	CATTAL
1	y=y+5:60T0 450 ELSE my=my+1:60T0 448	671503	740 KETOKA	[A23A]
П		[31F@]		[F234]
ı	420 IF ASC(in\$)=11 OR ASC(in\$)=240 THEN IF my=1 THEN IF y=0 THEN 300 ELSE y=		045 POKE LAR44.8: POKE &884D. &23	[6EAE]
1	y-5:60TO 450 ELSE my=my-1:60TO 440	[512E]	970 CALL compare.newchr.tempadrilr FEEK	
	430 GOTO 300	[E546]	cf1)<>0 THEN IF (newchr-PEEK(c+1)=cn	
1	440 CALL curcl, madr: madr=bladr+4+my*80:C	FA1007	r AND ndf1=0) THEN 975 ELSE chr=newc	
1	All curset.madr:GDTO 300	LA1021	hr-PEEK(cf1):POKE picture+xc+yc*40,c hr:GOSUB 9050:ndf1=0:GOTO 980	(BABE)
1	450 CALL menu, picm+y: CALL curset, madr: GO	[644A]	975 FOR i=0 TO 15:POKE chrzei+i,PEEK(tem	
1	TO 300 480 FOR i=0 TO 15: INK i,PEEK(adrcol+i):N		padr+i):NEXT	CC523
1	FYT: RETURN	[BABA]	980 actchr=chr:POKE chrnum,chr:CALL feue	
1	490 FOR 1=0 TO 7: INK 1,co(1): NEXT: RETURN		r.adro	[571C]
1		Legan]	990 IF ndfl THEN POKE picture+xc+yc*40,c hr:newchr=newchr+1 ELSE CALL prscree	
	500	[06BB]		[7B76]
1	510 ' ###### paint ######	(88BC)	1000 CALL curset,adro:GOTO 530	[AC60]
1	520 525 BORDER 1:GOSUB 480:adro=bladr+xc+2+y		1010	[9212]
	r*80.CALL precreen: CALL curset.adro	F04501	1020 ' ounkt bei der definition bewegen	[349A]
	sta intellikevs: IF inte" THEN 530	[9000]	1030 IF ASC(in\$)=9 OR ASC(in\$)=243 THEN	
	540 kfl=0:GOSUB 1150:IF kfl THEN GUSUB 1	FEORAS		[9860]
	221:GOTO 530	(F854)	1040 IF ASC(in\$)=8 OR ASC(in\$)=242 THEN	
1	545 IF ASC(in*)=88 OR ASC(in*)=224 THEN CALL feuer,adro:CALL curset,adro:POK		keyfl=1:IF xpoir=0 THEN xpoir=12 EL	
	E picture+xc+40+yc,PEEK(chrnum):GOTO			[7F62]
	640	[1208]	1050 IF ASC(in\$)=10 OR ASC(in\$)=241 THEN keyfl=1:1F ypoir=14 THEN ypoir=0 E	
	546 IF ins=" " THEN GOSUB 660: GOTO 640	[FDC4]	I SE vonicevonic+2	[6988]
1	560 IF ASC(in\$)=4 THEN ndf1=1:60T0 700	[3252] [6FC4]	10A0 IF ASC(in\$)=11 OR ASC(in\$)=240 THEN	
	545 IF ASC(in\$)=18 THEN ndf1=0:GOTO 700 570 IF ASC(in\$)=7 THEN IF PEEK(picture+x		keyfl=1:IF ypoir=0 THEN ypoir=14 E	
	c+40+yc)=0 THEN 530 ELSE actchr=PEEK		LSE ypoir=ypoir-2	[70BE] [AB90]
	(picture+xc+40*yc):POKE chrnum.actch		I TOVO INCTIONAL	[1AEØ]
	r: GOSUB 7780: GOTO 530	[0086]		[3334]
	590 IF ASC(in*)=20 THEN GOSUB 1390:GOTO	[116C]	1084 FOR i=0 TO 7: POKE tempadr+i.PEEK(ch	
	400 IF ASC(in*)=13 THEN CALL curcl,adros		rzei+i):POKE tempadr+i+8.PEEK(chrze	FROM
	GOTO 280	[1108]	i+i+A):NEXT	[325A]
	AMS IF ASC(ins)=26 THEN 1650	[49DA]	1090 IF ndf1 THEN chr=newchr ELSE IF chr =0 THEN rf1=1: RETURN	[BE54]
	606 IF ASC (in\$)=14 THEN LOCATE 1.1:PEN 1		1110 adro=bladr+xc*2+yc*80	[758C]
	:PRINT"chr.code :";PEEK(picture+xc+4	-		
	Living d Character and file Dockground Paint	COLF III		

			_	***	
1120	chrzei=adrchr+chr*16	[FØ26]	1 1704	IF ASC(in\$)=88 OR ASC(in\$)=224 THEN	
	xpoir=0:ypoir=0:oldy=0:RETURN	(CFBØ)	1/80	CALL vfeuer: POKE picture+xc+40*yc.	
1150		[921C]		PEEK (chrnum): GOTO 1775	[C268]
1160		[0768]	1710	IF ASC(in\$)=26 THEN CALL pracreen:a	
1170	IF ASC(in*)=9 OR ASC(in*)=243 THEN	[8420]		dro=bladr+xc*2+yc*80:CALL curset,ad	[A926]
1100	IF xc=39 THEN 1220 ELSE xc=xc+1:kf1		1720	IF ins=" " THEN POKE chrnum, 0: CALL	LA4261
	=1:RETURN	[1732]	1720	vfeuer: POKE picture+xc+40*yc.0: POKE	
1198	IF ASC(in*)=8 OR ASC(in*)=242 THEN			chrnum,actchr:GOTO 1775	[DFF2]
	IF xc=0 THEN 1220 ELSE xc=xc-1:kfl=	F-70001	1730	IF ASC(in*)=7 THEN IF PEEK(picture+	
1200	IF ASC(in*)=10 OR ASC(in*)=241 THEN	[7CBC]		xc+40*yc)=0 OR PEEK(chrnum)=0 THEN	1
1200	IF yc=24 THEN 1220 ELSE yc=yc+1:kf			1700 ELSE actchr=PEEK(picture+xc+40 *yc):POKE chrnum,actchr:GOSUB 1790:	
	1=1:RETURN	[CB6A]		CALL zoom,adrzoom:FOR w=1 TO 100:NE	
1210	IF ASC(in\$)=11 OR ASC(in\$)=240 THEN			XT: CALL vcur, adrvcur	[8A54]
	IF yc=0 THEN 1220 ELSE yc=yc-1:kfl		1740	IF ASC(in\$)=4 THEN ndf1=1:60T0 1900	
1220	=1:RETURN RETURN	[3104] [AB8A]			[1C1A]
	CALL curcl, adro: adro=bladr+xc*2+yc*	FUDONI	1745	IF ASC(in\$)=18 THEN ndf1=0:60T0 190	recor1
	80	[9054]	1750	0 IF ASC(in\$)=13 THEN 280	[5F8C] [A1D2]
	CALL curset,adro: RETURN	[774A]		GOTO 1700	[C920]
1230		[881A]	1775	IF xc=39 THEN 1700 ELSE xc=xc+1:GOT	
1240	* ***** farbe fuer punkt auswaehl	rzeeca		0 1660	[DFEC]
1250		[7EEE]	1780	adrzoom=picture+xc-2+40*(yc-1)	[232E] [FØ9E]
	BORDER PEEK(adrcol+color):fl1=0	[7A4C]			CLMAC?
	GOSUB 1300: IF col THEN PLOT xpoia+x		1866	adrvcur=PEEK(picture+xc+40*yc)*16+a	FFFFAT
	poir,ypoia-ypoir,color	[5374]	1919	IF xc<=1 THEN xp=254+xc ELSE xp=xc-	[FFB4]
1280	FOR w=1 TO 100:NEXT: IF fl1 THEN RET		2020	2	CF1361
1290	URN ELSE GOTO 1270	[CA16]	1820	IF yc=0 THEN yp=255 ELSE yp=yc-1	[80BA]
	in\$=INKEY\$: IF in\$="" THEN 1300	[DE26] [F7BØ]		POKE xpo,xp:POKE ypo,yp:RETURN	[A16C]
	IF ASC(in\$)=9 OR ASC(in\$)=243 THEN		1840	DEN OULDDATE 1 OF DOLLER HIS DELLER	(E528)
	IF color=15 THEN 1300 ELSE color=co	100000	1926	PEN 2:LOCATE 1,25:PRINT "(2 SPACE)x	
	lor+1:GOTO 1350	[A86C]		pos(6 SPACE)ypos(4 SPACE)";:LDCATE 1,1	[1728]
1320	IF ASC(in\$)=8 OR ASC(in\$)=242 THEN IF color=1 THEN 1300 ELSE color=col		1860	PEN 3:LOCATE 8,25:PRINT xc;:LOCATE	or a control of
	or-1:60TO 1350	[5AØ4]		17,25: PRINT yc::LOCATE 1,1:RETURN	[D788]
1338	IF ASC(in\$)=88 OR ASC(in\$)=224 THEN	Corners	1870		[E42E]
	BORDER 1:fl1=1:RETURN	[3704]	1880	****** zeichen definieren ******	CED747
	GOTO 1300	[92ØA]	1890	(auf vergroessertem bildschirm)	[FD74] [9A32]
1350	BORDER PEEK (adrcol+color): RETURN	[3920]		IF newchr=256 THEN GOSUB 9030:GOTO	L 7MSZJ
1370		[8522]	-11	1680	[666E]
10/6	1 e ######	[1956]	1910	rf1=0:GOSUB 1080:IF rf1 THEN 1660 E	
1388		[BB26]		LSE pladr=&C2A0: POKE xpo,xp:POKE yp	
	PAPER #1,0:GOSUB 1410:GOTO 1560	[DF68]	1020	fl=0:CALL zoom,adrzoom	[PAAE]
1400		[8918]		POKE adrcl,color:tempcl=PEEK(pladr)	[2A1C]
1410	CALL curcl, adro: GOSUB 1420: GOTO 151	F7E401		:CALL vpoint,pladr	[SCCE]
1428	WINDOW #1,1,20,1,INT((newchr-1)/20)	[3E10]	1940		[E32A]
	+4: PAPER #1,0:CLS #1	[8436]		ins=INKEYs: IF ins="" THEN 1950	[9ØDC]
1438	PEN 2:LOCATE 1,1:PRINT "(CTRL X)cha		1452	keyf1=0:GOSUB 1020:IF keyf1 THEN 20 50	CABAGA
	racter table(CTRL X)(CTRL D)(CTRL C		1954	IF ASC(in\$)=88 OR ASC(in\$)=224 THEN	[ADA2]
1 4 4 0)"; 0;	[544A]		GOSUB 2080: GOTO 2320	[57FC]
	PEN 1:PRINT STRING\$(20."-"); LOCATE 1, INT((newchr-1)/20)+4:PRINT	[4914]	1960	IF ASC(ins)=2 THEN POKE chrnum, PEEK	
	STRING*(20,"-"):PEN 3	[2746]		(picture+xc+40*yc):CALL vfeuer:CALL	
	count=0:xc1=0:adro1=bladr+80*2	[82EC]		vcur, PEEK (chrnum) *16+adrchr: POKE c hrnum.actchr: GOTO 1700	[B2BE]
1470	IF newchr>1 THEN CALL prtable, newch		1970	IF ASC(in\$)=3 THEN 229@	[2EDE]
1400	POVE -basis batche	[56B2]		IF ASC(in\$)=13 THEN 2220	[8934]
1400	POKE chrnum.actchr CALL curset.adro1:RETURN	[39D4] [C7BA]	1990	IF ASC(in*)=26 THEN CALL precreen:C	
1500		[B71A]		ALL zeich, adro, tempadr: oldy=ypoir: G	
	ins=INKEYs: IF ins="" THEN 1510	(EØBC)	1005	OTO 720	[3EF2]
1520	IF ASC(in\$)=9 OR ASC(in\$)=243 THEN		1773	IF ASC(in\$)=32 THEN IF PEEK(pladr)= 0 AND tempcl=0 THEN 1950 ELSE adr=t	
	IF count=newchr-1 THEN xc1=0:count=			empadr+ypoir/2-(xpoir>=8)*8:GOSUB 2	
	0:60T0 1590 ELSE xc1=xc1+2:count=co unt+1:60T0 1590	[825E]		170:GOTO 2320	[D21E]
1538	IF ASC(in\$)=8 OR ASC(in\$)=242 THEN		2000	IF ASC(in\$)=16 THEN POKE chrnum, 0:C	
	IF count=0 THEN count=newchr-1:xc1=			ALL vfeuer:FOR i=0 TO 15:POKE tempa dr+i,0:NEXT:CALL vpoint,pladr:GOTO	
	(newchr-1) #2:GOTO 1590 ELSE xc1=xc1			1950	CDEF03
1540	-2:count=count-1:GOTO 1590	[2E28]	2005	IF ASC(in\$)=19 THEN 2251	[3432]
1346	IF ASC(in\$)=88 DR ASC(in\$)≈224 THEN RETURN	[EB22]		IF ASC(in*)=244 THEN GOSUB 2313:CAL	
1550	GOTO 1510	[BC16]		L vzeich, tempadr: tempcl=PEEK(pladr)	
	IF count >0 THEN actchr=count:POKE		2015	:CALL vpoint,pladr:GOTO 1950	(F570)
	chrnum, actchr	[98DE]	2013	<pre>IF ASC(in\$)=245 THEN GOSUB 2314:CAL L yzeich,tempadr:tempcl=PEEK(pladr)</pre>	
1570	CALL prscreen: CALL curset, adro: RETU	FARR/ 1		:CALL vpoint,pladr:GOTO 1950	[107E]
1590	RN	[A406] [DF2A]	2020	IF ASC(in\$)=247 THEN CALL sr, tempad	
	LOCATE 16,1:PRINT count: " ":adrn1=b	LDF ZPI3		r: CALL vzeich, tempadr: tempcl=PEEK(p	
	ladr+xc1*2+160	[C9C2]	2025	ladr):CALL vpoint,pladr:GOTO 1950	[7D1A]
	CALL curcl, adroi: CALL curset, adrn1	[D39A]	2023	IF ASC(in\$)=246 THEN CALL sl,tempad r:CALL vzeich,tempadr:tempcl=PEEK(p	
	adro1=adrn1:60TO 1510	[FC58]		ladr):CALL vpoint,pladr:GOTO 1950	[F316]
1620		[DDB4]	2030	IF ASC(in\$)=248 OR ASC(in\$)=249 THE	
1640		[C124]		N GOSUB 2315: CALL vzeich, tempadr: te	
	BORDER 1: GOSUB 480	[88EA]		mpcl=PEEK(pladr):CALL vpoint,pladr: GOTO 1950	[6140]
	GOSUB 1850	[9CB4]	2035	IF ASC(in\$)=250 OR ASC(in\$)=251 THE	101401
	PEN 3-1 OCATE B 25-PRINT VENI OCATE	[B4BC]		N CALL mirry, tempadr: CALL vzeich, te	
143740	PEN 3:LOCATE 8,25:PRINT xc::LOCATE 17,25:PRINT yc::LOCATE 1,1	[8152]		mpadr:tempcl=PEEK(pladr):CALL vpoin	
1680	CALL zoom, adrzoom: CALL vcur, adrvcur		2074	t.pladr:60T0 1950	[0168]
		[19E2]		IF ASC(in\$)=15 THEN 2040 GOTO 1950	[C42A] [852C]
1690		[962E]		PAPER #1,0: GOSUB 1420: GOSUB 1510: IF	
	ins=INKEYs: IF ins="" THEN 1700 kfl=0:GOSUB 1150: IF kfl THEN 1660	[D3C0] [B234]		count=0 THEN 2048	[1858]
1/80	KIL DIDUGUD TIOUTE KIT INCH 1000	102341	2041	CALL ovly, tempadr, adrchr+16*count	[7716]
					-1-



						rengo:
	2048	GOSUB 1790: CALL zoom, adrzoom: CALL v zeich, tempadr: GOTO 1930	CBD741	2430	CALL chpic, count newchr=newchr-1:60SUB 1470:60SUB 15	[EDØ2]
	2050	POKE adrcl.tempcl:CALL decode:CALL			10:GOTO 2480	[F166] [962C]
		vpoint,pladr:IF PEEK(adrcl)<>0 AND fl THEN CALL vpoint,pladr:fl=0	[9A26]	2445	FOR i=1 TO 25:LOCATE 1.26:PRINT:NEX	170201
		pladr=&C2AØ+xpoir+ypoir*40:GOTO 193			T: MODE 0: CALL prscreen: CALL curset,	[4252]
	2020	0	[CCDA] [9720]	2500	adro: RETURN	[9410]
	2070	IF PEEK(pladr)=0 AND tempcl=0 THEN	277203	2510	* ###### copy and move ###	C40701
	7777	1950	[60A4] [84A0]	2520	444	[1030]
		adr=tempadr+ypoir/2-(xpoir>=8)*8 fl=1:IF tempcl<>0 THEN GOSUB 2170	[E828]	2525	f1=0:rf1=0:GOSUB 2530: IF rf1 THEN C	
	2110	POKE adrcl,color:CALL encode	(B400)		ALL prscreen:GOTO 280 ELSE CALL cop y,picture+tx+40*ty:GOTO 2600	[9F86]
	2120	code=PEEK(adrcl);tempcl=code+code*2	[27E4]	2530	GOSUB 480: CALL prscreen: PEN 1: LOCAT	
		IF xpoir=0 OR xpoir=0 THEN code=cod			E 1,1:PRINT"{CTRL X}(5 SPACE)set marks(6 SPACE){CTRL X}":FOR w=1 TO 10	
		e*2 POKE adr.PEEK(adr)+code	[3D18]		00: NEXT: CALL prscreen: CALL curset, a	
ı	2150	RETURN	[BE90]	2540	GOSUB 2640: IF spf1 THEN 2530 ELSE I	[9854]
	2150	code=PEEK(adr)	[9620] [EADE]		F rf1 THEN RETURN ELSE GOSUB 2700	[A256]
	2180	POKE adrc1, tempc1: CALL decode: CALL	[3D5E]	2550	GOSUB 2640: IF spf1 THEN 2530 ELSE I	[8699]
ı		encode IF xpoir=0 OR xpoir=8 THEN code=cod	CODDET		F rf1 THEN RETURN ELSE GOSUB 2700	[965A]
		e-PEEK(adrc1)*2 ELSE code=code-PEEK	roper)	2570	IF xc <tx 9040:6<="" gosub="" or="" td="" then="" yc<ty=""><td>[617E]</td></tx>	[617E]
	2200	(adrc1) POKE adr,code:tempc1=0:f1=0:RETURN	[2B5C] [7DEØ]		POKE spx,xc-tx+1:POKE spy,yc-ty+1	[F6FØ]
	2210	' zeichen uebernehmen	[6680]	2590	RETURN GOSUB 2640: IF spfl THEN 2525 ELSE I	[BAAØ]
ı	2229	POKE &8844,8:POKE &884D,&23 CALL compare,newchr,tempadr:IF PEEK	[ØDF2]	2000	F rfl THEN CALL precreen: GOTO 280 E	
ı		(cf1)<>0 THEN IF (newchr-PEEK(cf1)=			LSE IF mflag THEN POKE xcc,tx:POKE ycc,ty:POKE clbyte,&3E:CALL lbuff,p	
		chr AND ndf1=0) THEN 2228 ELSE chr= newchr-PEEK(cf1):POKE picture+xc+yc			icture+tx+40*ty:POKE clbyte,&iA	[24D2]
		*40,chr:GOSUB 9050:ndf1=0:GOTO 2230	[A792]	2602	POKE xcc,xc:POKE ycc,yc:CALL lbuff, picture+xc+40*yc	[452C]
1	2228	FOR i=0 TO 15: POKE chrzei+i ,PEEK(te	[A2B2]	2605	CALL precreen: CALL curset, adro	[3002]
l		mpadr+i):NEXT	[ABA4]	2610	tx=xc:ty=yc:GOTO 2600 in\$=INKEY\$:IF in\$="" THEN 2640	[FC10] [C7D0]
ı		actchr=chr:POKE chrnum,chr:CALL vfe	[BDBØ]	2645	spf1=0: IF ins=" " THEN spf1=1: RETUR	
ı	2240	IF ndf1 THEN POKE picture+xc+yc*40,		2447	N IF ASC(in*)=13 THEN CALL curcl,adro	[4988]
ı		chr:newchr=newchr+1 ELSE POKE xpo,x p:POKE ypo,yp:CALL zoom,adrzoom	[B6AC]		:rf1=1:RETURN	[6804]
l		CALL vcur, chr*16+adrchr: GOTO 1700	[7AB2] [1A10]	2650	kfl=0:60SUB 1150:IF kfl THEN GOSUB 1221:GOTO 2640	(BA24)
l	2251	Suche zeichen (ctrl s) POKE &BB44.8:POKE &BB4D,&23	[9AFC]	2660	IF ASC(in\$)=88 OR ASC(in\$)=224 THEN	[4C2A]
1	2253	CALL compare, newchr, tempadr: IF PEEK		2670	RETURN GOTO 2640	[9328]
ı		(cf1)<>0 THEN GOSUB 9130 ELSE GOSUB 9140	[AØ983	2700	CALL curcl, adro: FDR w=1 TO 100: NEXT	[1002]
ı	2254	GOSUB 1850:GOSUB 1790:CALL zoom,adr zoom:CALL vzeich,tempadr:f1=0:GOTO		2710	:CALL curset,adro FOR i=0 TO 7:POKE buffer+i,PEEK(adr	LIDELI
l		1930	[E8B4]		o+i *2048) : POKE buffer+i+8, PEEK (adro	[6B24]
ı	2260	* ***** farbe fuer punkt auswaehl	[9822]	2800	+1+i+2048):NEXT i:RETURN	[EA22]
ı	2270	en ****** (bei vergr. blildschirm)	[217A]	2810	· ###### clear screen ##	[B43A]
l	2280	BORDER PEEK(adrcol+color):fl1=0	[2626]	2820	****	[2026]
١	2300	GOSUB 1300	[5292]	2830	PEN 3:LOCATE 1,1:PRINT"(CTRL X)(4 S PACE)clear screen(4 SPACE)(CTRL X)"	
ı	2316	POKE adrcl,color:CALL vpoint,pladr: CALL vpoint,pladr	[9260]		::PEN 1:PRINT STRING\$(20,"-")	[8800]
ı	2311	FOR w=1 TO 100:NEXT:IF fl1 THEN 195	(FDE2)	2840	WINDOW #1,4,17,4,10:PAPER #1,7:CLS #1	[86A2]
1	2312		[C11E]	2850	LOCATE #1,1,2:PEN #1,3:PRINT#1," {C	
ı	2313	FOR j=0 TO 6:POKE tempadr+j,PEEK(tempadr+j+1):POKE tempadr+j+8,PEEK(tempadr+18,PEEK(tem			TRL X}a(CTRL X)11 or (CTRL X)p(CTRL X)art"	[E7C4]
ı		mpadr+j+9):NEXT:POKE tempadr+7,0:PO	5004/3	2960	in*=INKEY*: IF in*="a" THEN 2870 ELS E IF in*="p" THEN 2900 ELSE GOTO 28	
-	2314	FOR j=7 TO 1 STEP -1:POKE tempadr+j	[2216]		60	[BB44]
1		.PEEK(tempadr+j-1):POKE tempadr+j+8		2870	60SU8 3000:CALL clscreen:CLS:adro=b ladr:xc=0:yc=0:GOTO 525	[7816]
		,PEEK(tempadr+j+7):NEXT:POKE tempad r,0:POKE tempadr+8,0:RETURN	[44BØ]		GOSUB 3000	[EA9C]
1	2315	FOR j=0 TO 3:temp=PEEK(tempadr+j):P		2910	rfl=0:GOSUB 2530:IF rfl THEN 280 EL SE POKE clbyte, & 3E:POKE xcc, tx:POKE	
1		OKE tempadr+j,PEEK(tempadr+7-j):POK E tempadr+7-j,temp:temp=PEEK(tempad			ycc,ty:CALL lbuff,picture+tx+40*ty	
1		r+j+8):POKE tempadr+j+8,PEEK(tempad		3000	PEN #1,0:PRINT#1:PRINT#1, are you	[EBAA]
-		r+15-j):POKE tempadr+15-j,temp:NEXT:RETURN	C61503		sure":PRINT#1,"(5 SPACE)y/n"	[6262]
1	2320	IF xpoir=12 THEN xpoir=0:GOTO 2050 ELSE xpoir=xpoir+4:GOTO 2050	[1926]	3010	ins=INKEYs: IF ins="y" THEN RETURN E LSE IF ins="n" THEN CALL procreen: G	
1	2330		[C31E]	-	OTO 280 ELSE GOTO 3010	[ABSE]
1	2340	* ##### clear character ######	[6A10] [E522]	3200		[9318]
	2360	CALL curcl, madr: PAPER #1,0:GDSUB 48	[3910]		**	[E2CA] [911C]
1	2370	WINDOW #1,1,20,1,INT((newchr-1)/20)		3220 3230	GOSUB 480	[1048]
1		+4:CLS #1 LOCATE 1,1:PEN 3:PRINT"(CTRL X)clea	[7C3C]	3231	CLS:PEN 2:LOCATE 1,1:PRINT "(CTRL X)(4 SPACE)color menu(6 SPACE)(CTRL	
1		r character(CTRL X)":0	[4E7A]		X)";:PEN 1:PRINT STRING\$(20,"-")	[4088]
1	2390	IF count=0 THEN CALL precreen:actch	[9434]	3235	WINDOW #1,1,20,3,12:PAPER #1,0:CLS	[3348]
1	-	r=temp:POKE chrnum,temp:GOSUB 490:I			FOR i=0 TO 7	[E9C0]
1		F newchr=1 THEN CALL clscreen:60TO 280 ELSE GOTO 280	[7654]	3250	i:PRINT"(CTRL X)(5 SPACE)(CTRL X)";	
-	2410	IF temp>=count THEN IF temp=count T	[8558]		:PEN i+8:PRINT "(CTRL X)(5 SPACE)(C TRL X)"::PEN 1:PRINT i+8	[73BA]
	2429	<pre>HEN temp=0 ELSE temp=temp-1 IF count<> newchr-1 THEN CALL mochr</pre>		3260	NEXT: PRINT" (CTRL 0) (CTRL B)ctrl a:"	
		.(newchr-1-count)*16,count*16+adrch r ELSE CALL chpic,count:count=count			PRINT "(CTRL D)(CTRL C)(2 SPACE)ch ange on picture":PEN 1:PRINT:PRINT	
1		-1:xc1=xc1-2:adro1=bladr+xc1+2+160:		7070	STRING*(20,"-"); PRINT:PRINT"(CTRL D)(CTRL B)(2 SPAC	[92A8]
		GOTO 2440	[DØD8]	3274	THE STREET TO THE BYTE BYTE OF THE	

E)ink":PRINT:PRINT"(2 SPACE)color"	(ED90?		press enter key to return(CTRL X)":	
3280 f1=0:col1=0:ink1=0:xc=8:yc=3:adro=b	CEICE) :	7000	RETURN	[5000]
ladr+xc+2+80+yc:CALL curset;4dro		3900	MODE 0: CALL prscreen: GOTO 280	[C3CE] [C526]
3300 in\$=INKEY\$: IF in\$="" THEN 3300		3910	' ****** circle ******	[3894]
3310 IF ASC(in\$)=13 THEN CALL precreen:6		3920		[C32A]
OTO 280	[4028]	3921	POKE &8844,1: POKE &884D, &19: GOSUB 4	FRANCE
3400 kfl=0:GOSUB 1150:IF kfl THEN GOSUB	FAREAT :	7005	80: BORDER 4	[0294]
1221 3410 IF xc<8 OR xc>27 OR yc<3 OR yc>10 T	[405A]	3479	GOSUB 3930: IF rfl THEN CALL curcl, a dro: GOTO 280	[93A4]
HEN 3300	[DBØC]	3926	GOTO 3995	[A14E]
3415 GOSUB 3580			CALL prscreen: CALL curset, adro	[F4D6]
3420 IF ASC(in*)=88 DR ASC(in*)=224 THEN			GOSUB 4000: IF rfl THEN RETURN	[81AØ]
3450			IF r1f1 THEN 3930	[2FAB]
3430 GOTO 3300			GOSUB 4100:IF r1fl THEN 3930 x0=xpoia+xpoir:y0=ypoia-ypoir	[ØBE4]
3450 CALL curcl,adro 3500 ins=INKEYs: IF ins="" THEN 3500			CALL curcl, adro: PLOT x0, y0, color: CA	re-ter3
3510 IF ASC(in*)=9 OR ASC(in*)=243 THEN			LL curset, adro	[DBBA]
IF col 1=26 THEN 3500 ELSE col 1=col 1			GOSUB 4000: IF rfl THEN RETURN	[C4A6]
+1:GOTO 3550			IF r1f1 THEN 3930	[E4B4]
3520 IF ASC(in*)=8 OR ASC(in*)=242 THEN			GOSUB 4100: IF r1f1 THEN 3930	[FBEA]
IF col1=0 THEN 3500 ELSE col1=col1- 1:00TO 3550	(EØFA)	3770	x1=xpoia+xpoir:y1=ypoia-ypoir:f1=0: RETURN	[2C1E]
3530 IF ASC(in\$)=88 OR ASC(in\$)=224 THEN		3995	r = SQR((x1-x0) + (x1-x0) + (y1-y0) + (y1-y)	
POKE adrcol+ink1,col1: IF fl THEN 3			(2))	[CC5E]
230 ELSE CALL curset, adro: GOTO 3300		3996	CALL curcl, adro: PLOT xpoia+xpoir, yp	
THE TE ACCUIANCE THEM AS A COURT OF THE	[97ØE]	4000	oia-ypoir,col:GOTO 5000	[6752]
3535 IF ASC(in\$)=1 THEN f1=1:CALL pracre			ins=INKEYs: IF ins="" THEN 4000 rf1=0: IF ASC(ins)=13 THEN rf1=1:RET	(DBB@)
3540 GDTO 3500	[721A]	10000	URN	[1BFC]
3550 INK inki,coli	[BDFA]	4020	r1f1=0: IF ASC(in\$)=32 THEN r1f1=1:R	2.5-2
3560 IF f1=0 THEN GOSUB 3590	[D078]	45.45	ETURN	E1EC4J
3570 GOTO 3500	[CD20]	4040	kfl=0:GOSUB 1150:IF kfl THEN GOSUB	rozecz
3580 ink1=yc-3-(xc>17)*B:col1=PEEK(adrco 1+ink1)	[7E58]	4050	1221 IF ASC(in\$)=BB OR ASC(in\$)=224 THEN	[875C]
3590 IF PEEK(adrcol)=col1 OR PEEK(adrcol	- / LJGJ		RETURN	[B220]
+3)=coli THEN PEN 2 ELSE PEN 3			GOTO 4000	[AØØE]
3595 LOCATE 9,17:PRINT ink1:LOCATE 9,19:		4070		[E728]
PRINT col1:RETURN			ndfl=1:CALL curcl,adro:GOSUB 1080	[BFF6]
3600			xpoia=xc*16:ypoia=(24-yc)*16+15 GOSUB 920	[1D46]
3610 ' ***** value table ****			IF TEST(xpoia+xpoir,ypoia-ypoir) TH	F 10401
3620 ***	[9924]		EN col=0 ELSE col=color	[ØAE4]
3630 MODE 2: INK 1,24:f1=0:flag=0	[C92B]		PLOT xpoia+xpoir,ypoia-ypoir,col	[3BBE]
3640 PRINT STRING\$ (80, "-"); "(16 SPACE)##			in\$=INKEY\$: IF in\$="" THEN 4170	[3FDØ]
#### V A L U E(2 SPACE)T A B L E ##		4180	IF ASC(in\$)=3 THEN GOSUB 1260:GOTO	C/E003
####":PRINT STRING\$(80,"-"):PRINT:W INDOW #0,1,90,6,25	[9FBA]	4190	4170 r1f1=0:IF ASC(in\$)=32 THEN r1f1=1:R	[6FCC]
3641 PRINT: PRINT" (CTRL X)s(CTRL X)creen	271 80110	42.00	ETURN	CD7D43
or (CTRL X)p(CTRL X)rinter : ":PRINT		4200	keyf1=0:GOSUB 1020:IF keyf1 THEN GO	
	[7658]		SUB 880: GOTO 4130	[[032]
3642 ins=INKEYs:IF ins="s" THEN n=0 ELSE		4210	IF ASC(in\$)=88 OR ASC(in\$)=224 THEN	[A41C]
IF in\$="p" THEN n=8 ELSE 60T0 3642	F14007	4220	RETURN GOTO 4170	[A31A]
3645 PRINT #n. "values of character set :		4260	0010 41/0	[9A26]
":PRINT #n			DEG: fl=0: flag=0: chrzei=adrchr+newch	
3647 zeig=adrchr	[35AB]		r*16	[2F44]
3648 PRINT"(CTRL X)a(CTRL X)11 or (CTRL		5005	x=0:xp=x0+r*COS(x):yp=y0-r*SIN(x):o	F200A3
X)s(CTRL X)equentiell :"	[7BØA]	5004	x=xp\16:oy=24-yp\16:ox1=ox:oy1=oy PLOT xp,yp,color	[29CA] [F224]
3649 ins=INKEYs: IF ins="a" THEN 3650 ELS E IF ins="s" THEN 3655 ELSE GOTO 36			FOR x=0 TO 360	[A49C]
49		5020	xp=x0+r*COS(x):yp=y0-r*SIN(x)	E311C3
3650 FOR i=0 TO newchr-1		5025	IF xp<0 OR xp>639 OR yp<0 OR yp>	
3651 GOSUB 3660	[4C3C]		399 THEN flag=1:60TO 5060	[6660]
3652 NEXT: GOSUB 3810	[49AA]	5030	IF flag THEN PLOT xp,yp,color:fl ag=0 ELSE DRAW xp,yp,color	(FCCE)
3654 GOSUB 3770: IF flag THEN 3820 ELSE G OTO 3654	[Ø46C]	5040	GOSUB 5800	[1B6C]
3655 PRINT: INPUT enter code of character		5050	IF INKEY (54)=128 THEN GOSUB 6120	
:";i:IF i>=newchr OR i<0 THEN PRINT			: 60TO 3925	[3092]
:PRINT"not defined !!!":60T0 3655			NEXT	[DF54]
3656 GOSUB 3660: PRINT: PRINT"press (CTRL		30/0	GOSUB 5840: CALL prscreen: CALL curse t,adro: PLOT x0,y0,color: GOTO 3925	CFDB43
X)c(CTRL X) to continue or (CTRL X) enter(CTRL X) to return "	(83DE)	5800	tx=xp\16:ty=24-yp\16	[62CB]
3657 in\$=INKEY\$: IF in\$="" THEN 3657 ELSE			IF ox<>tx OR oy<>ty THEN IF f1 THEN	
IF ASC(in\$)=13 THEN 3820 ELSE IF i			GOSUB 5840 ELSE CALL curset, bladr+	
n\$="c" THEN 3655 ELSE GOTO 3657	[9BC4]		0x*2+0y*80:0x1=0x:0y1=0y:fl=1:IF 1f	[9970]
3660 PRINT #n,"char.:";i 3670 PRINT #n,"{4 SPACE}1.s.: &":HEX\$(PE	[498E]	5820	1 THEN 5840 ox=tx:oy=ty	[9870] [2F96]
EK(zeig+i+16));			RETURN	[CBA0]
3680 FOR j=1 TO 7	[57D4]	5840	CALL curcl, bladr+ox1*2+oy1*80	[15D8]
3690 PRINT #n,",&";HEX\$(PEEK(zeig+j+i*	100000	5850	adrn=bladr+ox*2+oy*80	CFFD81
16));			POVE offe M.POVE offett LO.COLL com	[2E4E]
3700 NEXT 3710 PRINT #n:PRINT #n,"(4 SPACE)r,s.: &	[FØ52]	200%	POKE offs,0:POKE offs+1,&8:CALL com pare,newchr,adrn:IF PEEK(cfl)<>0 TH	
";HEX\$(PEEK(zeig+j+i*16));	[4EØ2]		EN POKE picture+ox+40*oy,newchr-PEE	
3720 FOR j=9 TO 15	[6138]	-	K(cf1):GOTO 5915	[0102]
3730 PRINT #n,", %"; HEX\$ (PEEK (zeiq+j+i*		5845	IF newchr=256 THEN GOSUB 9030: CALL	reepas
16)):	[D3B8]	5878	prscreen:60TO 280 FOR i ≈0 TO 7	[41D6]
3740 NEXT: PRINT #n 3745 GOSUB 3770: IF flag THEN 3820		5880	POKE chrzei+i,PEEK(adrn+i*2048)	[4E20]
3746 IF f1 THEN 3745		5890	POKE chrzei+i+8, PEEK (adrn+i+2048	
3747 RETURN	[87AA]		+1)	[FDAØ]
3770 ins=INKEYs: IF ins="" THEN RETURN			NEXT	[3A5A]
3780 IF ins=" " THEN IF fl THEN fl=0; RET			POKE picture+ox+40*oy,newchr newchr=newchr+1:chrzei=chrzei+16	[4548]
URN ELSE fl=1:60T0 3770 3790 IF ASC(in\$)=13 THEN flag=1:RETURN E			CALL curset, adrn	[BAZE]
			RETURN	[A6A0]
LSE flag=0				F 27 4 5 5 5 7
3800 RETURN	[0196]	6000	7 888888 4 1 1 888888	[C61A]
	[0196]	6010		[6E50]
3800 RETURN	[0196]	6010 Listin	g 1. Steuerprogramm für »Background Painte	[6E50]
3800 RETURN	[0196]	6010 Listin		[6E50]



4000 1	CO1E1	7070 '	res201
6020 '6025 POKE &8844,1:POKE &884D,&19:rfl=0:n dfl=1:GOSUB 480:BORDER 3	[DAEC]	7020 ' 7030 PEN 3:LOCATE 1,1:PRINT"(CTRL X) gar bage collection (CTRL X)";:PEN 1 :P	[C520]
6030 GOSUB 3930: IF rfl THEN CALL curcl, a dro: GOTO 280	[C790]	RINT STRING\$(20,"-") 7040 WINDOW #1,4,17,4,10:PAPER #1,7:CLS	[CC96]
6040 PLOT x0, y0, col:d=0:xp=x0:yp=y0:lfl=	[BF62]	#1 7050 PEN #1,0:PRINT#1:PRINT#1:PRINT#1,"	[1862]
6045 0x=xp\16:0y=24-yp\16:0x1=0x:0y1=0y 6050 dx=x1-x0:xr=SGN(dx):dx=ABS(dx)	[AF94] [F59C]	are you sure": PRINT#1, "(5 SPACE) y/n	[5DAA]
6060 dy=y1-y0:yr=SGN(dy):dy=ABS(dy) 6065 chrzei=adrchr+newchr*16	[77AC] [1FD4]	7060 ins=INKEYs:IF ins="y" THEN 7070 ELS E IF ins="n" THEN CALL prscreen:GOT	
6070 FOR j=1 TO dx+dy 6080 IF d<=0 THEN d=d+dx:PLOTR 0,yr:yp	[6126]	0 280 ELSE GOTO 7040 7070 GOSUB 480: WINDOW #1,1,20,3,INT((new	[BF5E]
=yp+yr ELSE d=d-dysPLOTR xr,@sxp=xp	CCDF63	chr-1)/20)+4:PAPER #1,0:CLS #1 7071 PEN 1:LOCATE 1,INT ((newchr-1)/20)+4	[0334]
6085 GOSUB 5800 6086 IF INKEY(54)=128 THEN GOSUB 6120: GOTO 6030	[7848] [F952]	:PRINT STRING\$(20,"-") 7072 IF newchr>1 THEN CALL prtable, newch r ELSE GOTO 7139	[3D4C]
6090 NEXT 6100 GOSUB 5840: GOTO 6030	[E55C] [E768]	7075 FOR count=newchr-1 TO 1 STEP -1 7076 adro1=bladr+count*4+160:CALL curs	[5E66]
6120 LOCATE 1,1:PEN 3:PRINT*(CTRL X)(7 S PACE)break(2 SPACE)!!(4 SPACE)(CTRL		et,adroi 7080 CALL abfall,count	[DBA@] [D344]
X)":FOR w=1 TO 2000:NEXT:RETURN	[CA1E]	7090 IF PEEK(cf1)=0 THEN CALL curcl, ad ro1:80TO 7138	[CØ48]
6210 ****** f i 1 1 *******	[5176] [C822]	7100 count=PEEK(cfl) 7110 IF count <> newchr-1 THEN CALL mo	[7072]
6230 BORDER 9 6240 rf1=0:60SUB 2530:IF rf1 THEN actchr	[FC04]	chr, (newchr-1-count)*16.count*16+ad rchr 7120 CALL chpic.count	[9564] [4784]
=temp:POKE chrnum,actchr:GOTO 280 E LSE POKE clbyte,&3E:POKE clbyte+1,a ctchr:POKE xcc,tx:POKE ycc,ty:CALL		7130 newchr=newchr-1:IF newchr>1 THEN CALL prtable,newchr	[88F6]
lbuff,picture+tx+40*ty:POKE clbyte, %1A:POKE clbyte+1,0:GOTO 6240	[9AA8]	7138 NEXT 7139 GOSUB 490: CALL pracreen: GOTO 280	[F264] [416C]
6310 * ###### h e 1 p ######	[CC20] [1C7C]	7140 ' ****** d i s c ******	[9026] [CC76]
6320 MODE 21PEN 1	[EE24] [3BA2]	7170 CALL curcl, madr	[982A] [8028]
6340 PRINT"(13 SPACE)******* i n f o r m a t i o n(2 SPACE)******	CCD903	7180 GOSUB 490:LOCATE 1,1:PEN 2:PRINT"(C TRL X)(5 SPACE)disc menu(6 SPACE)(C TRL X)":	[AA14]
6350 PRINT*(12 SPACE)	[51F0] [8986]	7190 PEN 1:PRINT STRING\$(20,"-") 7200 WINDOW #1,3,17,4,25:PAPER #1,7:WIND	[AØAE]
6370 PRINT"character-set :":PRINT"starta dress : &":HEX*(adrchr):PRINT"endad	20,003	OW SWAP 0,1 7210 xc=6:yc=3:adro=bladr+xc*2+yc*80	[367C] [1DB6]
ress: &";HEX\$(adrchr+newchr*16-1): LOCATE 25,5:PRINT"number of charact		7220 CLS:PÉN 3 7230 PRINT	[B27A] [CCF2]
ers :"inewchr:LOCATE 25,6:PRINT"cha rcters free :":256-newchr	[A17E]	7240 PRINT" load file":PRINT:PRINT" save all":PRINT:PRINT" save picture":PR	
6380 LOCATE 53,5:PRINT"picture :" 6390 LOCATE 53,6:PRINT"startadress : &":	[7CE6]	INT:PRINT" save table" 7250 PRINT:PRINT" load table ap":PRINT:P	[907C]
HEX*(picture):LOCATE 53,7:PRINT"end adress: &";HEX*(picture+40*25-1) 6395 PRINT:PRINT"{CTRL X}Paint/Zoom:{CTR	[A9AØ]	RINT" show picture":PRINT:PRINT" sh ow table":PRINT:PRINT" catalog":PRI NT:PRINT" menu":PEN @:PRINT:PRINT"-	
L X)":PRINT"(4 SPACE)() only paint" :PRINT"(4 SPACE)() only zoom"	[FD1A]	";:PRINT" select item!"	[A6B6]
6400 PRINT" (CTRL T) character table":PR INT"(2 SPACE)CTRL G(2 SPACE)get cha	-	7260 CALL curset,adro 7270	[9A2E]
racter":PRINT" (CTRL N) get code":P RINT"(2 SPACE)CTRL I(2 SPACE)zoom":		7280 ins=INKEYs: IF ins="" THEN 7280 7290 kf1=0:GOSUB 1150: IF kf1 THEN GOSUB	[40E4]
PRINT"(2 SPACE)CTRL D(2 SPACE)defin e chr.":PRINT"(2 SPACE)CTRL R(2 SPACE)		1221:GOTO 7280 7300 IF ASC(in\$)=88 OR ASC(in\$)=224 THEN 7330	[BA38]
CE}redefine chr.":PRINT"(2 SPACE)sp ace(3 SPACE)clr. chr." 6405 WINDOW #1.29.80.11.25:PAPER #1.0:PE	[3302]	7310 GOTO 7280 7320	[832A] [BF26]
N #1,1:CLS #1:WINDOW SWAP 0,1	[87423 [2008]	7330 IF xc<4 OR xc>31 OR yc<3 OR yc>20 T HEN 7280	[9010]
6410 PRINT"(2 SPACE)(CTRL S) search chr. ":PRINT"(3 SPACE)CTRL C(2 SPACE)get		7340 x=(yc-3)/2+0.5 7350 IF x<>INT(x) THEN 7280	[C79E]
color":PRINT"(3 SPACE)CTRL B(2 SPA CE)break def.":PRINT"(3 SPACE)clr(5		7360 DN x GDTD 7400,7480,7530,7680,7900, 7800,7810,7450,7380	[8DA2]
SPACE)clear def.":PRINT"(3 SPACE)E nter(3 SPACE)take def.":PRINT"(3 SP	[7250]	7370 7380 WINDOW SWAP 0,1:GOSUB 490:CALL prsc	[9A30]
ACE)CTRL Z(2 SPACE)zoom chr." 6420 WINDOW SWAP 0,1:WINDOW #0,54,80,12, 25	[CE38]	reen:GOTO 280 7390 7400 CLS:PEN 1:PRINT"(CTRL X)(3 SPACE)lo	[C434]
6425 PRINT "(CTRL 0)(6 SPACE)qv1y chr." 6430 PRINT "(CTRL ";CHR*(1);"(CTRL K) ("	[8B26]	ad file(3 SPACE) (CTRL X)" 7410 GOSUB 7750:IF a*="" THEN BROD	[882C] [900A]
CHR\$(1);"(CTRL J)))(2 SPACE)mirror x":PRINT"(CTRL ";CHR\$(1);"(CTRL I)		7415 POKE buffer+11,0:POKE adrchr,newchr	[3862]
(":CHR\$(1);"(CTRL H}))(2 SPACE)mir ror y":PRINT"(shift ";CHR\$(1)"(CTRL		7420 LOAD ""+a\$ 7421 IF PEEK(buffer+11)=255 THEN 7425	[4E42] [D768]
K)";CHR*(1);"(CTRL J)";CHR*(1);"(C TRL H)";CHR*(1);"(CTRL I))(2 SPACE)		7422 newchr=PEEK(adrchr)+1:actchr=1:POKE chrnum,actchr:POKE adrchr,0:GOTO 7	507003
6440 PRINT (space) (7 SPACE) clr. point"	[8210] [2CF8] [6298]	7425 LOCATE 1,10:PRINT"part of picture":	(C708)
6450 WINDOW #0,1,80,20,25 6460 PRINT"(CTRL X)line/circle:(CTRL X)"	[86E8]	PEN 3:PRINT"enter: ":PEN @:PRINT:PRI NT" (CTRL X)o(CTRL X)riginal or":PR INT" (CTRL X)n(CTRL X)ew":PRINT:PRI	
6470 PRINT:PRINT"(2 SPACE)space(3 SPACE) set marks":PRINT"(2 SPACE)CTRL B(2		NT"(2 SPACE)position" 7430 POKE spx,PEK(buffer+14):POKE spy,P	[B47E]
SPACE)break " 6480 LOCATE 32,1:PRINT "{CTRL X}move/cop	[240C]	EEK (buffer+15) 7431 in*=INKEY*: IF in*="o" THEN 7434 ELS	[44AC]
y/fill:(CTRL X)":LOCATE 34,3:PRINT "space(2 SPACE)set marks"	[66E2]	E IF in*="n" THEN 7438 ELSE GOTO 74	[8770]
6900 PRINT:PRINT:GOSUB 7785:MODE 0:CALL priscreen:SOTO 280	[2258] [C31C]	7434 adr=picture+PEEK(buffer+12)+40*PEEK (buffer+13):POKE xcc.PEEK(buffer+12)	£7E4E3
7010 * ***** garbage colle):POKE ycc.PEEK(buffer+13) 7435 BOSUB 480 7436 POKE adrchr.0:CALL lbuff,adr:CALL p	[7E4E] [2C5E]
		rscreen: 60SUB 7790: WINDOW SWAP 0.1:	



			I have been all a local and	
	GOTO 7190	[CFØ2]		[5756] [C920]
	POKE adrchr,0:60SUB 480:CALL prscre en:CALL curset,adro	[ØD82]	9010 ' ***** error meldungen ******	CFD243
7440 :	ins=INKEYs: IF ins="" THEN 7440	[E6DC]	9020 '	[C7243
	kfl=0:GOSUB 1150:IF kfl THEN GOSUB	[2732]	9030 PEN 3:LOCATE 1,1:PRINT "(CTRL X) ch aracter set full (CTRL X)":FOR w=1	
	IF ins="X" OR ASC(ins)=224 THEN 744		TO 1500: NEXT: RETURN	[2056]
	5	[F422]	9040 PEN 3:LOCATE 1,1:PRINT "(CTRL X)(4	
	BOTO 7440 POKE xcc,xc:POKE ycc,yc:CALL lbuff,	[8A36]	SPACE}illegal range(3 SPACE){CTRL X }":FOR w=1 TO 1500:NEXT:RETURN	[99CE]
	picture+xc+40*yc	[B640]	9050 PEN 3:LOCATE 1,1:PRINT "(CTRL X)(2	
	CALL prscreen: GOSUB 7790: WINDOW SWA	[2982]	SPACE)already defined(3 SPACE)(CTRL X)":FOR w=1 TO 1500:NEXT:RETURN	[81E4]
7448	P 0,1:GOTO 7180	[B73C]		[C722]
7450	MODE 2:PEN 1:PAPER 0:CAT	[73D2]	9110 ' ***** meldungen ******	[3092]
	GOSUB 7785: MODE 0: CALL pracreen: GOT	[BBAC]	9120 9130 PEN 1:LOCATE 1,1:PRINT "(CTRL X) ch	[C926]
7470	0 7180	[9A32]	ar. found: (CTRL X)"::PEN 3:PRINT ne	
7480	CLS:PEN 1:PRINT"(CTRL X)(3 SPACE)#4		wchr-PEEK(cfl):FOR w=1 TO 1500:NEXT	
	ve all(4 SPACE)(CTRL X)" GOSUB 7750:IF a\$="" THEN 8000	[77CC] [551A]	PI40 PEN 3:LOCATE 1,1:PRINT "(CTRL X) ch	[2AA2]
	POKE adrchr, newchr-1	[AB80]	ar, not found !! (CTRL X)":FOR w=1	
	SAVE as,b,adrcol,16+1000+newchr=16:	F47023	TO 1500: NEXT: RETURN	[6838]
7520	POKE adrchr, 0:60TO 7220	[47D2] [972A]	10000 ' ***** anfangsbild ****** 10005 CALL prscreen:GOSUB 480	[E152] [AE54]
	CLS:PEN 1:PRINT "{CTRL X} save pict		10010 LOCATE 5,21:PEN 1:PRINT"press"; PE	
	ure{2 SPACE}{CTRL X}"	[818A]	N 2:PRINT" enter":60T0 11000	[D298]
	PEN 0:PRINT " (CTRL X)a(CTRL X)11 o r (CTRL X)p(CTRL X)art"	(BBBE)	11000 ****** farbwechsel fuer anfangs	[@B44]
7550	ins=INKEYs: IF ins="" THEN 7550	[AAE4]	11010 anf=2	[C46E]
7560	IF ins="p" THEN 7590 ELSE IF ins="a	[0036]	11020 anf=anf-1: IF anf<2 THEN anf=11 11030 an=anf	[CBDØ] [62AC]
7570	" THEN 7570 ELSE GOTO 7550 GOSUB 7750: IF a = " THEN 8000	(8B18)	11040 FOR i=2 TO 11	[7374]
7580	SAVE as.b.nicture.1000:6010 7220	[7092]	11050 INK i PEEK (adrcol+an):an=an+1:I	
	GOSUB 7750: IF a\$="" THEN BOOD ELSE	[37AE]	F an>11 THEN an=2	[C7D2]
7600	WINDOW SWAP 0,1 rf1=0:60SUB 2530:1F rf1 THEN 280 EL	FOVEC	11060 NEXT 11070 IF INKEY(10)=0 THEN RETURN ELSE GO	[FFAE]
,	SE adr=picture+tx+40*ty:CALL copy,a	******	TO 11020	[68E8]
	dr PDKE buffer+11,&FF:PDKE buffer+12,t	[5244]		(0.11.0)
/010	x:POKE buffer+13,ty:POKE buffer+14,		Listing 1. Steuerprogramm für »Background Painter«	(Schluß)
	PEEK (spx): POKE buffer+15, PEEK (spy)	[1830]		
7615	le=5+PEEK(spx)*PEEK(spy) SAVE a*,b,buffer+11,le:CALL prscree	[E22C]		
7020	n:GOTO 7180	[5378]		
7670		[BA36]	90 ' ######### Assembler-Unterroutinen	
	CLS:PEN 1:PRINT"(CTRL X){2 SPACE}&a ve table{3 SPACE}(CTRL X}"	[70EE]	******	[8432]
7690	PEN 0: PRINT "(2 SPACE) (CTRL X)a(CTR		95 '	[856A]
	L X)11 or (CTRL X)p(CTRL X)art"	[BCØA]	100 DATA 221,110,0,221,102,1,221,94,2,2 21,86,3,6,16,126,245,1675	[ØC12]
	ins=INKEYs: IF ins="" THEN 7700	[85D8]	101 DATA 230,170,32,3,26,230,170,79,241	
//10	IF in\$="p" THEN 7732 ELSE IF in\$="a" THEN 7720 ELSE GOTO 7700	[8820]	,230,85,32,3,26,230,85,1872 102 DATA 177,18,35,19,16,232,201,205,10	[3AØ6]
	GOSUB 7750: IF a = " THEN 8000	[8012]	3,142,6,8,221,126,8,245,1762	[B872]
	POKE adrchr, newchr-1	[C18A]	103 DATA 245,221,126,0,230,170,203,63,7	
1131	SAVE a\$,b,adrchr,newchr*16:POKE adr chr.0:60T0 7220	[CEDE]	9,221,126,0,230,85,203,39,2241 104 DATA 177,221,119,8,241,230,170,203,	[7E18]
7732	605UB 7750: IF as="" THEN 8000 ELSE	FADDAGA	63,79,241,230,85,203,39,177,2486	[FB2A]
7733	WINDOW SWAP 0,1 GOSUB 480:CALL pracreen:PAPER #1.0:	[4BAA]	105 DATA 221,119,0,221,35,16,213,201,20	[B23C]
	GOSUB 1420: GOSUB 1510: IF count=0 TH		5,103,142,6,8,221,126,0,1837 106 DATA 245,230,170,203,63,221,119,0,2	LDESCI
	EN GOSUB 490: CALL precreen: GOTO 71	FACDG3	41,230,85,203,39,79,221,126,2475	IDE021
7734	80 temp=count:adro=adro1:60SUB 2700:60	[1CDB]	107 DATA 8,230,170,203,63,177,221,119,8	[5D7C]
1104	SUB 1510: IF count=0 THEN GOSUB 490:		,221,35,16,224,201,205,103,2204 108 DATA 142,6,8,221,126,8,245,230,85,2	200763
7775	CALL precreen: GOTO 7180	[885E]	03,39,221,119,8,241,230,2132	[2270]
1133	IF temp>count THEN GOSUB 9040:GOTO 7733	[ABBA]	109 DATA 170,203,63,79,221,126,0,230,85 ,203,39,177,221,119,0,221,2157	[783C]
7737	adr1=adrchr+temp #16: adr2=adrchr+cou		110 DATA 35,16,224,201,243,221,110,0,22	
7740	nt+16 temp=PEEK(adr1-1):POKE adr1-1,(adr2	[D278]	1,102,1,221,33,0,192,6,1826	[42BA]
7 7 763	-adr1)/16+1	[38BA]	111 DATA 25,197,221,229,6,5,197,221,229 ,94,22,0,213,253,225,17,2154	[8186]
7742	SAVE a\$,b,adr1-1,adr2-adr1+17	[4EBA]	112 DATA 160,136,205,168,140,221,225,22	
1/43	POKE adr1-1, temp: GOSUB 490: CALL prs creen: GOTO 7180	[1030]	1,35,221,35,35,193,16,231,17,2259	[095C]
7750	CALL &BB03:PEN 3:PRINT"enter name:"		113 DATA 80,0,221,225,221,25,193,16,216 ,251,201,18,17,17,17,20,1738	[F45E]
7770	:PEN 0:PRINT:INPUT as	[94E6]	114 DATA 15,7,6,0,15,19,17,17,17,16,15,	
	RETURN CALL curcl, adro: FOR w=1 TO 100: NEXT	[AEAA]	22,23,21,15,19,244	[FB7C]
1000	:CALL curset,adro:RETURN	[A150]	115 DATA 17,17,17,16,15,29,28,0,15,19,1 7,17,17,16,15,8,263	[EBØ6]
7785	PRINT"{4 SPACE}press any key to ret urn "	[295A]	116 DATA 9.0.15,19,17,17,17,16,15,32,30	
7790	ins=INKEYs: IF ins="" THEN 7790 ELSE		,31,15,19,17,17,286 117 DATA 17,16,15,12,13,0,15,19,17,17,1	[D4F8]
	RETURN	[FABE]	7.16.15.14.13.0.216	[58CC]
/800	GOSUB 480:CALL prscreen:GOSUB 7790: GOSUB 490:WINDOW SWAP 0,1:GOTO 7180		118 DATA 15,19,17,17,17,16,15,10,11,0,1	[4D5@]
		CDE503	5,19,17,17,17,16,238 119 DATA 15,0,36,0,15,19,17,17,17,16,15	10001
7810	GOSUB 480: WINDOW SWAP 0,1:CLS:LOCAT		,2,3,4,15,19,210	[BCAA]
	E 1,2:60SUB 1420:60SUB 7790:60SUB 4 90:CALL pracreen:60TO 7180	[F9@E]	120 DATA 17,17,17,16,15,2,3,2,15,19,17,	(018A)
7850	PEN 3: PRINT: PRINT: PRINT" (3 SPACE) se		17,17,16,15,0,205 121 DATA 37,0,15,19,17,17,16,15,5,1,	C 40.1 404.7
	t marks(2 SPACE)":FOR w=1 TO 2000:N		3,15,19,17,17,230	[9916]
7900	EXT: RETURN CLS: PEN 1: PRINT" (CTRL X) (2 SPACE) 10	[9F96]	122 DATA 17,16,15,24,25,0,15,35,26,27,3	[2098]
	ad file ap (CTRL X)"	[2658]	123 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,64,128	220701
	GOSUB 7750: IF a\$="" THEN 9000	[C114]	,128,192,512	[2808]
77.50	adr1=adrchr+newchr*16:temp=PEEK(adr 1-1)	[A16E]	124 DATA 128,128,128,0,128,64,64,192,64 ,64,64,0,64,128,128,128,1472	[32A8]
7930	LOAD ""+a\$,adr1-1:newchr=newchr+PEE		121121121211221122111112	
7975	K(adr1-1):POKE adr1-1,temp IF newchr>255 THEN newchr=255	[616C] [22AE]	Listing 2. Basic-Hexlader der Maschinencode-Rou	tinen
- 7-0-0	The state of the s			

125 DATA 128 129 64 81 128 68 94 80 80 81 129		
120	125 DATA 128,128,64,0,128,0,0,0,0,0,0,128	176 DATA 165,140,193,201,221,94,0,221,8
1.28	,0,128,128,128,128,1088 [A96A]	6,1,221,78,2,221,70,3,1917 [2AAC]
127 DATA 8. 8. 1972. 8. 8. 129. 4. 94. 192. 193. 193. 193. 193. 193. 193. 193. 193		The state of the s
129 129, 49, 49, 129, 129, 129, 129, 129, 139, 139, 129, 139, 129, 139, 139, 139, 139, 139, 139, 139, 13	127 DATA 0,0,192,0,192,0,0,128,64,64,12	178 DATA 6,40,190,218,34,140,194,35,140
129. B. B. B. B. B. B. C. B. C		,54,0,195,35,140,53,35,1509 [0B28]
1016	,128,0,0,0,136,204,1172 [DDBE]	
136 DATA B. 0. 0. 0. 1. 22, 1.72, 1.72, 1.92, 1.92, 0. 4. 1.93 DATA D. 1.4, 0. 0. 1.20, 0. 0. 0. 0. 0. 1.20, 0. 0. 0. 0. 1.20 1.92 1.93 1.94 1.95 1.93 1.94 1.95 1.93 1.94 1.95 1.93 1.94 1.95 1.93 1.94 1.95 1.93 1.94 1.95 1.93 1.94 1.95 1.93 1.94 1.95 1.93 1.94 1.95 1.93 1.94 1.95 1.93 1.94 1.95 1.93 1	129 DATA 204,68,0,0,0,0,0,0,136,204,204	180 DATA 110,2,221,102,3,229,221,225,19
1.0	130 DATA 0,0,0,0,128,192,192,192,0.0.0.	181 DATA 1.253.33.160.194.195.113.141.2
180	0,0,4,8,8,724 [1F5C]	05,103,142,253,33,139,142,6,2113 [AAEE]
132		182 DATA 8,17,0,8,253,126,0,221,119,0,2
137	132 DATA 0,4,8,0,0,0,8,8,8,0,0,0,0,0,68,2	183 DATA 253,35,221,25,16,238,201,205,1
1. 36, 9.24, 204, 204, 408, 40, 14972 (125, 127, 119, 129) 1. 15. 15. 16. 14. 16. 14. 14. 149, 149, 149, 149, 149, 149, 149, 149,		03,142,17,0,8,253,33,123,1973 [E2CC]
1.52. Barta 6, 6, 6, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12	,0,0,204,204,48,48,1452 [0266]	
135		185 DATA 0,221,126,1,253,119,24,230,170
135	135 DATA 8,8,8,4,76,140,140,140,140,140	
1.8.8	136 DATA 68,68,68,136,0,0,0,0,0,0,0,0,0	42,253,42,121,142,205,165,140,2238 [4DA2]
139 DATA 16, 16, 16, 16, 16, 18, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 16, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18		
189 DATA 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16,		188 DATA 8,6,8,253,126,0,221,119,0,253,
1.03 1.04.10.11.04.10.10.8, 0.8, 0.8, 0.8, 0.8, 0.8, 0.8, 0.8,		126,8,221,119,1,221,1690 [80EA]
8, 8, 6, 96 10 Dolff a fel, 6, 16, 16, 16, 16, 16, 18, 8, 18, 18, 18, 18 11 Dolff a 16, 16, 16, 16, 16, 18, 18, 18, 18, 18, 18 12 13 Dolff a 16, 16, 16, 16, 16, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	,16,16,16,128 [8852]	6,6,25,197,6,40,54,0,1422 [2F66]
144 DATA 46, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 8, 6, 8, 6, 8, 6, 8, 6, 8, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6,	0 0 0 0	
141 10.14 10.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.16.	140 DATA 48.0.0.0.0.0.0.0.0.48.0.0.0.0.0.	191 DATA 25,197,6,40,197,221,229,78,6,0
6.16,16,16,176 142 DATA 16,16,16,16,8,0,8,18,18,18,18 143 DATA 183,173,18,142,273,273,175,175,226,175 144 DATA 12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12 145 DATA 183,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12 146 DATA 12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12 147 DATA 68,18,18,18,128,182,182,182,182 148 DATA 12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12 149 DATA 12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12 140 DATA 12,12,12,12,12,12,12,12,12,12,12 141 DATA 68,18,18,18,18,182,182,182 142 DATA 68,18,18,182,182,182 143 DATA 68,18,18,182,182,182,182 144 DATA 68,18,184,182,182,182 145 DATA 68,18,184,123,183,183 146 DATA 68,18,184,123,184,184 147 DATA 68,18,184,12,184,184,184 148 DATA 12,12,12,12,12,12,12,12,12,12 149 DATA 68,18,184,12,12,184,184,184 149 DATA 183,184,184,184 140 DATA 183,184,184,184 141 DATA 184,184,184,184 142 DATA 184,184,184 143 DATA 184,184,184 144 DATA 184,184,184 145 DATA 184,184,184 146 DATA 184,184,184 147 DATA 68,184,184 148 DATA 184,184,184 149 DATA 184,184 140 DATA 184,184 141 DATA 184,184 144 DATA 184,184 145 DATA 184,184 146 DATA 184,184 147 DATA 68,184,184 148 DATA 184,184 149 DATA 184,184 144 DATA 184,184 145 DATA 184,184 146 DATA 184,184 147 DATA 68,184 148 DATA 184,184 149 DATA 184,184 140 DATA 184,184 141 DATA 184,184 144 DATA 184,184 145 DATA 184,184 146 DATA 184,184 147 DATA 184,184 148 DATA 184,184 149 DATA 184,184 149 DATA 184,184 140 DATA 184,184 141 DATA 184,184 144 DATA 184,184 145 DATA 184,184 146 DATA 184,184 147 DATA 184,184 148 DATA 184,184 149 DATA 184,184	0,0,96 (EF6C)	,197,253,225,205,165,140,2184 [CB14]
143 DATA 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16,	6,16,16,16,176 [CDC4]	6,234,193,16,228,251,201,243,2568 [2E78]
143 DATA 48, 14, 16, 16, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 8, 12 144 DATA 62, 121, 121, 121, 121, 121, 121, 121,		
14. 1.2.1.2.1.1.4.4.1.4.1.4.1.1.4.1.1.1.1.1.	143 DATA 48,16,16,16,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,12	194 DATA 142,50,120,142,205,50,141,253,
12.112, 2884	144 DATA 12,12,12,12,12,12,12,12,12	
196	12,12,204,204,204,960 [73DC]	93,16,221,251,201,6,5,1542 [00096]
14 1	4,204,204,204,204,172,172,172,172,37	196 DATA 197,253,229,58,120,142,254,0,2 50,107,141,254,40,242,107,141,2535
14. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	16 [F230]	197 DATA 58,119,142,254,0,250,107,141,2
147		54,25,242,107,141,221,126,0,2187 [7704]
189 DATA 64,64,4196,1294,204,204,204,204,204,204,204,204,204,20	147 DATA 68,68,68,68,204,204,204,204,20	,17,16,0,253,25,221,35,33,1975 [6844]
04.204,204,204,60,66,68,68,69,1592 0.8.4 46.204,204,204,204,204,204,204,204,204,204,	148 DATA 64,64,64,196,204,204,136,136,2	
9. 9. 49. 49. 69. 69. 69. 1592 [35FA] 150 DATA 204.9, 6, 49. 204. 204. 204. 204 151 DATA 6, 6, 6, 6, 4, 41.2, 1356 151 DATA 6, 6, 6, 4, 41.2, 1356 152 DATA 8, 6, 6, 6, 4, 41.2, 1356 152 DATA 208. 19. 2, 64. 6, 192. 192. 224, 224. 234 153 DATA 208. 19. 2, 192. 129. 192. 249. 249. 249. 249. 192. 192. 192. 192. 224, 234. 234. 249. 249. 192. 192. 192. 192. 249. 249. 249. 249. 249. 249. 249. 2	04,204,204,68,68,68,68,2156 [4BE6]	200 DATA 253,229,229,253,229,6,8,253,22
158 DATA 204, 0, 0, 48, 0, 204, 204, 204, 204, 204 151 DATA 6, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	0,0,48,204,68,68,68,1592 [3FFA]	
151 DATA 6, 8, 8, 6, 4, 12, 8, 6, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,	150 DATA 204,0,0,48,204,204,204,204,204	.17.80,0,253,25.16,232,253,2317 [95AA]
152 DATA 2081, 488, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8,	151 DATA 8,0,0,0,4,12,8,0,0,0,0,0,0,0,0	202 DATA 225,17,4,0,253,25,225,6,8,253, 229,126,230,85,79,203,1968
172, 208, 488 172, 174, 172, 172, 172, 172, 172, 172, 172, 172	, Ø, 32 [B5FA]	203 DATA 39,177,197,205,192,141,193,35.
154	192,208,488 [788A]	203,225,17,80,0,253,25,16,2048 [7C64] 204 DATA 232,253,225,17.8.0.253,25,193.
154 DATA 224,192,128,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	153 DATA 208,192,64,0,192,192,240,240,2	16,180,201,17,0,9.6,1634 [62DE]
155 0A7A 0.68, 204, 204, 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	154 DATA 224,192,128,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	2,253,119,3,253,25,16,1796 [3DC4]
136,0,16,16,16,16,1152 156 DATA 16,16,16,16,48,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,		206 DATA 240,201,253,33,123,142,253,126
0, 0, 9, 96 167 16	136,0,16,16,16,16,1152 [46FØ]	207 DATA 119,23,253,126,8,253,119,24,25
157 DATA 0, 0, 0, 48, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,		
158 DATA 16,16,16,18,0,0,0,0,0,0,48,8 0,240,176,176,794 159 DATA 176,176,240,160,240,176,17 159 DATA 176,176,240,240,20,20,2432 160 DATA 20,20,0,20,40,20,20,40,0,0,0,0 176,176,240,240,20,20,40,20,20,40,0,0,0,0 176,176,240,240,240,20,20,40,0,0,0,0 176,176,240,240,20,20,40,0,0,0,0,0 176,176,240,240,20,20,40,0,0,0,0,0 176,176,240,240,20,20,40,0,0,0,0,0 176,176,240,240,20,20,40,0,0,0,0,0 176,176,240,240,240,20,20,40,0,0,0,0 176,176,250,250,250,250,250,250 176,176,176,240,240,20,20,40,0,0,0,0,0 176,176,176,240,240,20,20,40,0,0,0,0,0 176,176,176,240,240,20,20,40,0,0,0,0,0 176,176,176,240,240,20,20,20,20,20,20,20,20,20 176,176,176,240,240,240,220,240,240,240,240,240,240	157 DATA 0,0,0,48,0,0,0,0,0,0,0,48,16,1	82,1,253,119,17,221,126,1989 [5688]
159 DATA 176, 176, 240, 160, 240, 160, 240, 176, 176 6, 176, 176, 240, 240, 20, 40, 0, 20, 2432 160 DATA 20, 20, 30, 20, 40, 20, 240, 0, 0, 0, 0 161 DATA 90, 250, 320, 335 161 DATA 91, 21, 126, 0, 33, 147, 146, 1, 232, 3, 237, 161, 40, 6, 234, 1824 162 DATA 139, 221, 126, 0, 33, 147, 146, 1, 232, 3, 237, 161, 40, 6, 234, 1824 163 DATA 229, 221, 126, 0, 23, 149, 139, 321 164 DATA 229, 17, 102, 1, 221, 700, 2, 1841 165 DATA 229, 17, 108, 16, 8, 221, 126, 0, 253, 1 166 DATA 150, 198, 139, 221, 126, 0, 253, 120, 121, 120, 122, 122, 122, 122, 122	0,10,10,160	209 DATA 9,230,170,253,182,9,253,119,25
6,176,176,240,240,240,20,40,8,20,2432 (CA7A) 160 DATA 20,20,20,40,20,20,40,0,0,0,0 (7B4C) 161 DATA 90,139,221,126,0,33,147,146,1, 232,3,237,161,40,6,234,1824 (7218) 162 DATA 15,139,50,98,139,251,201,221,1 (100,221,102,1,225,44,188,195,192,1717 (212,082,148) 163 DATA 229,221,225,62,0,50,98,139,33, 123,150,197,221,229,229,253,2459 (155,142,201,141,142,1573 (156,142,141) 164 DATA 229,221,225,62,0,50,98,139,33, 123,150,197,221,229,229,253,2459 (156,162,234,221,126,1425) 165 DATA 12,251,178,184,253,35,221,2 (516,206,201,0,201,1225,193,174) 164 DATA 10,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	0,240,176,176,784 [EBIA]	210 DATA 139,142,253,33,160,194,195,113
160 DATA 20, 20, 0, 20, 40, 20, 20, 40, 0, 0, 0, 0, 243, 62, 0, 50, 535 161 DATA 98, 139, 221, 126, 0, 33, 147, 146, 1, 232, 3, 237, 161, 40, 62, 234, 1824 162 DATA 15, 139, 50, 98, 139, 251, 201, 221, 1 163 DATA 21, 102, 1, 221, 70, 2, 1841 164 DATA 222, 221, 1225, 62, 0, 50, 98, 139, 33, 123, 153, 161, 40, 64, 221, 126, 1455 165 DATA 12, 272, 221, 225, 126, 10, 60, 221, 126, 1455 166 DATA 53, 190, 8, 32, 14, 253, 35, 221, 2 5, 16, 234, 221, 225, 193, 126, 2041 164 DATA 103, 221, 102, 1, 17, 155, 142, 58 165 DATA 12, 71, 197, 229, 281, 121, 17, 155, 142, 58 164 DATA 103, 142, 253, 33, 155, 142, 17, 155 165 DATA 103, 142, 253, 133, 155, 142, 17, 155 166 DATA 103, 142, 253, 133, 155, 142, 17, 155 167 DATA 103, 142, 253, 33, 155, 142, 17, 155 168 DATA 103, 142, 253, 33, 155, 142, 17, 155 169 DATA 103, 142, 253, 33, 155, 142, 17, 155 169 DATA 103, 142, 253, 33, 155, 142, 17, 155 169 DATA 103, 142, 253, 33, 155, 142, 17, 155 170 DATA 0, 125, 254, 39, 40, 22, 221, 35, 19, 4 169 DATA 103, 142, 71, 240, 1632, 50, 116, 142, 111, 58, 113, 142, 71, 240, 1632, 50, 113, 142, 79, 1684 170 DATA 0, 221, 123, 130, 131, 142, 79, 1684 171 DATA 0, 253, 9, 253, 253, 269, 269, 24, 277, 2 21, 70, 0, 253, 33, 0, 1787 171 DATA 0, 253, 9, 253, 249, 249, 224, 274, 274, 281, 274, 274, 281, 281, 281, 281, 281, 281, 281, 281	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
161 DATA 98,139,221,126,0,33,147,146,1, 232,3,237,161,40,6,234,1824 72181 162 DATA 15,139,50,98,139,251,281,221,1 183,0,521,102,1,122,1,70,2,1841 183,0,521,128,135,142,205,47,188,95,1 15,142,201,58,115,142,205,47,188,50,1 15,142,201,58,115,142,201,111,	160 DATA 20,20,0,20,40,20,20,40,0,0,0,0	,0,221,102,1,229,253,225,58,2256 [OCDE]
162 DATA 15,137,50,96,137,251,201,221,1 10,0,221,102,1,221,70,2,1841 163 DATA 25,17,0,6,6,6,8,221,126,0,253,1 123,150,197,221,229,229,253,2459 164 DATA 225,17,0,6,6,8,221,126,0,253,1 175 DATA 41,253,190,8,33,142,253,35,221,2 176 DATA 1,253,190,8,32,14,253,35,221,2 177 DATA 6,221,122,1,122,1,17,155,142,201,131,142,177,229,581,113,1730 186 DATA 110,0,221,102,1,17,155,142,10,12,14,16 187 DATA 110,0,221,102,1,17,155,142,10,12,14,16 189 DATA 110,0,221,102,1,17,155,142,50,12,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	161 DATA 98,139,221,126,0,33,147,146,1	212 DATA 115,142,79,126,254,0,40,2,14,0
162 DATA 15,139,750,78,139,251,201,221,1 [BB40] 163 DATA 229,221,225,62,0,50,78,139,33, 123,150,197,221,229,229,233,2459 [F534] 164 DATA 225,17,0,6,6,8,221,126,0,253,1 [C206] 165 DATA 1,235,170,8,32,14,253,35,221,2 [C206] 165 DATA 1,253,170,8,32,14,253,35,221,2 [C206] 166 DATA 50,78,139,201,221,126,1455 [C372] 167 DATA 110,0,221,102,1,17,155,142,50, 114,142,71,17,155, 142,273,35,211,2 [C206] 168 DATA 127,197,229,58,113,1730 [C206] 169 DATA 103,142,253,33,155,142,17,155, 142,171,155, 142,58, 113,142,71,25,173,174,174,174,174,174,174,174,174,174,174	Z3Z,3,23/,161,40,6,234,1824 [72181]	213 DATA 141,58,115,142,205,47,188,50,1
163 DATA 229,221,225,62,0,50,98,139,33, 123,150,197,221,229,225,2459 164 DATA 225,17,0,8,6,8,221,126,0,253,1 165 DATA 1,253,190,8,32,14,253,35,221,2 5,16,234,221,225,193,120,2041 166 DATA 500,98,139,201,221,1225,193,17,1 167 DATA 110,0,221,102,1,17,155,142,50,114,142,103,231,102,1,17,125,142,17,155,142,17,155,142,17,155,142,17,1730 168 DATA 142,77,6,0,237,176,225,1,40,0,9,193,16,238,201,205,1766 170 DATA 103,142,253,33,155,142,17,155,142,17,155,142,17,155,142,17,172,121,172,125,18,114,142,1876 170 DATA 17,197,221,229,58,114,142,1876 171 DATA 0,125,254,39,40,22,221,35,19,4,4,16,240,221,225,19,40,142,117,155,142,171,155,142	10.0.221.102.1.221.70.2.1841 FRRADT	15,142,201,58,115,142,205,44,1968 [C778]
123,130,197,221,229,223,2459 [F534] DATA 225,17,0,8,6,6,221,126,0,253,1 90,0,32,22,221,126,1455 165 DATA 1,253,190,8,52,14,253,35,221,2 5,16,234,221,225,193,120,2041 166 DATA 50,90,139,201,221,1225,193,17,1 6,0,25,16,206,201,0,221,102,1,17,155,142,50, 144,142,71,197,229,58,113,1730 168 DATA 122,79,6,0,237,176,225,1,40,0,9 9,193,16,238,201,205,1768 169 DATA 103,142,253,33,155,142,17,155, 142,58,117,142,103,58,114,142,1876 DATA 71,197,221,229,58,116,142,111, S8,113,142,71,26,0,221,119,1995 171 DATA 0,125,254,39,40,22,221,35,19,4 4,16,240,221,225,1,40,1542 172 DATA 0,221,9193,124,254,24,200,36, 16,214,201,58,113,142,77,1884 173 DATA 6,0,253,3,9,0,1787 174 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 175 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 175 DATA 21,112,104,38,0,41,41,221,33	163 DATA 229.221.225.62.0.50.98.139.33.	38,0,17,123,150,41,41,41,1573 [9186]
145 147	123,100,197,221,229,229,253,2459 [F5341]	215 DATA 41,25,201,221,110,0,221,102,1, 229,221,225,201.0.0.0.1798
16. DATA 50.798.139.201.221.225.173.17.1 6.0.25.16.206.201.0.221.1829 16. DATA 110.0.221.102.1.17.155.142.58, 114.142.71.197.229.58.113.1730 16. DATA 120.129.3.33.155.142.71.55, 142.58.117.142.103.58.114.142.1976 170 DATA 71.197.221.229.58.114.142.1976 187 DATA 0.221.119.1995 171 DATA 0.221.21.329.119.1995 172 DATA 0.221.91.31.142.79.1884 173 DATA 0.221.91.33.124.254.24.200.36, 16. 214.201.58.113.142.79.1884 174 DATA 0.221.91.33.124.254.24.200.36, 16. 214.203.33.30.0.1787 175 DATA 0.25.33.30.0.1787 176 DATA 205.230.339.5.205.222.139.16.2 177 DATA 0.25.33.30.0.1787 178 DATA 205.230.339.5.205.222.139.16.2 179 DATA 205.230.339.5.205.222.339.16.2 170 DATA 205.230.339.5.205.222.339.16.2 175 DATA 205.230.339.5.205.222.339.16.2 177 DATA 205.230.339.5.205.222.339.16.2 177 DATA 205.230.339.5.205.222.339.16.2 178 DATA 205.230.339.5.205.222.339.16.2 178 DATA 205.230.339.5.205.222.339.16.2 177 DATA 205.230.339.5.205.222.339.16.2 178 DATA 205.240.201.225.175.175.175.175.175.175.175.175.175.17	70.0.32.22.221.126.1455 [20A91]	216 DATA 0,0,0,0,0,0,0,193,8,136,32,160
166 DATA 50,98,139,201,221,225,193,17,1 6,0,25,16,206,201,0,221,1829 167 DATA 110,0,221,102,1,17,155,142,58, 114,142,71,197,229,58,113,1730 168 DATA 142,79,6,0,237,176,225,1,40,0, 9,193,16,238,201,205,1768 169 DATA 103,142,253,33,155,142,17,155, 142,58,117,142,103,58,114,142,1876 170 DATA 71,197,221,229,58,116,142,111, 58,113,142,71,26,0,221,119,1895 171 DATA 0,225,254,39,40,22,221,35,19,4 4,16,240,221,225,1,40,1542 172 DATA 0,221,9193,124,254,24,200,36, 162,214,201,58,113,142,79,1884 173 DATA 6,0,253,9,253,229,209,24,227,2 21,70,0,253,33,0,0,1787 174 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 175 DATA 121,142,104,38,0,41,41,213,33 176 DATA 121,142,104,38,0,41,41,213,33 177 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 178 DATA 121,142,104,38,0,41,41,213,33 179 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 179 DATA 205,250,120,120,120,120,120,120,120,120,120,12	2,10,234,221,225,193,120,2041 [9000]	
167 DATA 110,0,221,102,1,17,155,142,58, 114,142,71,197,229,58,113,1730 168 DATA 142,79,6,6,237,176,225,1,40,0, 9,193,16,238,201,205,1768 169 DATA 103,142,253,33,155,142,17,155, 142,58,117,142,103,58,114,142,1876 170 DATA 71,197,221,229,58,116,142,111, 58,113,142,71,26,0,221,119,1895 171 DATA 0,125,254,39,40,22,221,35,19,4 4,16,240,221,225,1,40,1542 172 DATA 0,221,9,193,124,254,24,200,36, 162,214,201,58,113,142,79,1884 173 DATA 6,0,253,9,253,229,209,24,227,2 21,70,0,253,33,0,0,1787 174 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 175 DATA 121,142,104,38,0,41,41,21,33	166 DATA 50,98,139,201,221,225,193,17,1	,0,0,0,0,465 [36FE]
168 DATA 142,79,6,6,237,176,225,1,40,0,	167 DATA 110,0,221,102,1,17,155,142,58,	0,0 [F30A]
9,193,16,238,201,205,1768 169 DATA 103,142,253,33,155,142,17,155, 142,58,117,142,103,58,114,142,1876 170 DATA 71,197,221,229,58,116,142,111, 58,113,142,71,26,0,221,119,1895 171 DATA 0,125,254,39,40,22,221,35,19,4 4,16,240,221,225,1,40,1542 172 DATA 0,221,9193,124,254,24,200,36, 16,214,201,58,113,142,79,1884 173 DATA 6,0,253,9,253,229,209,24,227,2 21,70,0,253,33,0,0,1787 174 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 175 DATA 121,120,50,121,142,253,42,2341 175 DATA 121,120,50,121,142,253,42,2341 177 DATA 121,120,38,0,41,41,221,334	117,172,71,177,227,38,113,1730 [F534]	220 DATA 0,24,20,6,26,1,2,8,10,12,14,16
142,58,117,142,103,58,114,142,1876 142,58,117,142,103,58,114,142,1876 170 DATA 71,197,221,229,58,116,142,111, 58,113,142,71,26,0,221,119,1895 171 DATA 0,125,254,39,40,22,221,35,19,4 4,16,244,221,225,1,40,1542 172 DATA 0,221,9193,124,254,24,200,36, 16,214,201,58,113,142,79,1884 173 DATA 6,0,253,9,253,229,209,24,227,2 21,70,0,253,33,0,0,1787 174 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 175 DATA 121,142,104,38,0,41,41,221,33 175 DATA 121,142,104,38,0,41,41,21,33	9,193,16,238,201,205,1768 [EB70]	500 MEMORY 34611:adr=34612 [0286]
170 DATA 71,197,221,229,58,116,142,111, 58,113,142,71,26,0,221,119,1895 171 DATA 0,125,254,39,40,22,221,35,19,4 4,16,240,221,225,1,40,1542 172 DATA 0,221,9,193,124,254,24,200,36, 16,214,201,58,113,142,79,1884 173 DATA 6,0,253,9,253,229,209,24,227,2 21,70,0,253,33,0,0,1787 174 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 51,201,120,50,121,142,253,42,2341 175 DATA 121,142,104,38,0,41,41,21,33	169 DATA 103,142,253,33,155,142,17,155,	510 FOR 1=100 TO 218: sum=0 [1BE2]
58,113,142,71,26,0,221,119,1895 171 DATA 0,125,254,39,40,22,221,35,19,4 4,16,240,221,225,1,40,1542 172 DATA 0,221,9193,124,254,24,200,36, 16,214,201,58,113,142,79,1884 173 DATA 6,0,253,9,253,229,209,24,227,2 21,70,0,253,33,0,0,1787 174 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 51,201,120,50,121,142,253,42,2341 175 DATA 121,142,104,38,0,41,41,21,33	170 DATA 71,197,221,229,58,116,142,111,	adr+1:sum=sum+a:NEXT [E7DØ]
4,16,240,221,225,1,40,1542 [448A] 172 DATA 0,221,9193,124,254,2400,36, 16,214,201,58,113,142,79,1884 [5CE2] 173 DATA 6,0,253,9,253,229,209,24,227,2 21,70,0,253,33,0,0,1787 [E588] 174 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 51,201,120,50,121,142,253,42,2341 [743A] 175 DATA 121,142,104,38,0,41,41,221,33	58,113,142,71,26,0,221,119,1895 (SFRR)	530 READ a: IF a<> sum THEN PRINT"error i
172 DATA 0,221,9,193,124,254,24,200,36, 16,214,201,58,113,142,79,1884 173 DATA 6,0,253,9,253,229,209,24,227,2 21,70,0,253,33,0,0,1787 174 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 51,201,120,50,121,142,23,42,234 175 DATA 121,142,104,38,0,41,41,21,33 175 DATA 121,142,104,38,0,41,41,21,33	4,16,240,221,225,1,40,1542 [448A]	540 NEXT [75F0]
173 DATA 6,0,253,9,253,229,209,24,227,2 21,70,0,253,33,0,0,1787 174 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 51,201,120,50,121,142,253,42,2341 175 DATA 121,142,104,38,0,41,41,221,33 175 DATA 121,142,104,38,0,41,41,221,33	172 DATA 0,221,9,193,124,254,24,200.36.	550 FOR i=0 TO 15:READ a:POKE 37507+i,a:
174 DATA 205,230,139,5,205,222,139,16,2 51,201,120,50,121,142,253,42,2341 175 DATA 121,142,104,38,0,41,41,221,33	173 DATA 6,0,253,9,253,229,209,24,227,2	
175 DATA 121.142.104.38.0.41.41.221.33 [943A] Listing 2. Basic-Hexlader der Maschinencode-Routinen	21.70.0.253.33.0.0.1787	
	21,201,120,30,121,142,253,42,2341 [9434]	
	160,192,235,221,25,197,205,1976 [859E]	48 11 81

100 '##### anfangsgrafik ######	[AAIC]	643 DATA 0,153,152,0,0,125,0,0,0,0,0,0,0
110 '120 MEMORY 34611:LOAD"bp.bin",34612	[DDB2] [885C]	,0,124,554 [FF32] 644 DATA 0,0,0,0,0,0,0,113,0,0,0,114
550 adr=37507	(1868)	,115,342 [044E]
560 FOR 1=600 TO 872	[A6ØA] [E584]	645 DATA 0,0,0,178,179,180,183,185,186,1 89,0,0,151,0,0,1431 [B824]
565 sum=0 570 FOR i=0 TO 14	[6842]	646 DATA 125,0,0,0,0,0,0,0,0,124,0,0,0,0
575 READ a: POKE adr, a: adr=adr+1: sum=su	[3582]	0,0,249 647 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,118,120,0,0,0,1
m+a 580 NEXT:READ a: IF a<>sum THEN PRINT"e	133021	91, 181, 610 [4130]
rror in Zeile: "1:END	[CFBA]	648 DATA 182,184,188,187,190,0,0,173,136 ,0,125,0,0,0,0,1365
590 NEXT 595 SAVE"bp.bin",b,34612,6983:END	[71FA] [388Ø]	649 DATA 0,0,0,0,124,0,133,135,138,0,0,0
600 DATA 0,26,9,12,18,19,10,13,6,12,14,1	[ØEA6]	.0,0,0,530 [A638] 650 DATA 0,0,131,119,121,130,0,0,176,0,0
7,16,22,2,196 601 DATA 3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0		,0,0,0,677 [5606]
	[AB16]	651 DATA 134,135,175,174,0,125,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,124,867
502 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	[1EØC]	652 DATA 0,133,133,133,137,127,127,127,1
683 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	[980E]	27,127,127,127,128,133,133,1819 [83DA] 653 DATA 129,127,127,177,127,127,127
604 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0		,127,132,133,133,133,0,1859 [7DEC]
405 DATA 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	[AC10]	654 DATA 125,0,0,0,0,0,0,0,124,0,0,0,0 ,0,249 [4196]
605 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	[A912]	655 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
606 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	[5214]	656 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,125,0,0,0,0
607 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0		,125 [31BE]
	[1F16]	657 DATA 0,0,0,0,122,126,126,126,126,126 ,126,126,126,126,126,1382 [D15A]
	[9018]	658 DATA 126,126,126,126,126,126,126,126
609 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	[5D1A]	,126,126,126,126,126,126,126,1890 [65B4] 659 DATA 126,126,126,126,126,122,0,0,0,0
610 DATA 8,0,0,0,0,2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0		,0,0,0,0,0,752 [7EE4]
511 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,122	[900A]	660 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
,122	[6AAØ]	661 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
612 DATA 123,123,123,123,123,123,123,123	[EB46]	662 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
,123,123,123,123,123,123,123,1845 613 DATA 123,123,123,123,123,123,123,123		[B218]
,123,123,123,123,123,123,123,1845	L RD48 J	663 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 [AF1A]
614 DATA 122,0,0,0,0,0,0,0,0,124,0,0,0,0	[8382]	664 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
615 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	[5314]	665 DATA 0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
616 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,125,0,0,0,0		[A11E]
1125	[C1B6]	666 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
617 DATA 0,0,0,0,124,0,1,4,0,8,9,15,16,1 8,23,218	[7F9E]	667 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,191,0,0,0
618 DATA 29,30,32,35,36,23,4,0,46,45,47,	[D5C6]	,191 668 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,64,64
48,54,56,59,544 619 DATA 64,65,71,69,0,125,0,0,0,0,0,0,0,0		,128 [27E2]
,0,124,518 620 DATA 0,3,6,22,21,10,14,20,0,24,28,27	[CA6E]	669 DATA 132,132,132,132,132,192,152,152 ,152,152,152,152,152,132,132,2180 [B870]
,33,40,39,287	[7B9C]	670 DATA 132,132,132,64,64,0,152,152,152
621 DATA 24,28,27,43,44,50,49,55,57,60,6 3,66,73,70,0,709	[6226]	152,152,152,152,172,132,1912 (72F6) 671 DATA 132,132,132,132,132,132,152
622 DATA 125,0,0,0,0,0,0,0,0,124,0,2,5,7		,152,152,152,152,152,152,2140 [FF5A]
11,274 623 DATA 12,13,17,19,31,25,26,34,37,38,3	[8708]	672 DATA 128,224,180,180,180,180,180,180 .0.0,128,128,232,232,232,2384 [9004]
1.25.26.41.42.417	[FC56]	673 DATA 232, 180, 180, 180, 180, 180, 180, 224
624 DATA 51,52,53,58,61,62,67,68,72,0,12 5,0,0,0,0,669	(1CD8)	,128,232,232,232,128,128,2848 [27AC] 674 DATA 0,0,180,180,180,192,192,180,180
625 DATA 0,0,0,0,124,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	,	,180,232,128,128,0,0,1952 [5876]
626 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	[7082]	675 DATA 128,128,232,0,0,0,0,0,0,0,0,0,64, 129,129,129,939 [2080]
	[AE18]	676 DATA 129,129,129,64,0,0,64,64,133,13
627 DATA 0,0,0,0,0,125,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1 24,249	[1296]	3,133,133,0,192,142,1445 [8120] 677 DATA 142,142,142,142,0,128,200,2
628 DATA 0,0,0,0,0,0,139,140,0,142,143,1		00,152,152,152,152,0,0,1846 [B20E]
44,143,145,0,996 629 DATA 146,147,147,145,148,149,150,0,0	CDAC43	678 DATA 0,0,128,128,128,128,152,152,152 ,152,152,152,152,152,224,1752 [7310]
,0,0,0,0,0,0,1032	[6A26]	679 DATA 224,224,224,224,224,224,135
630 DATA 125,0,0,0,0,0,0,0,0,124,0,0,0,0	[698A]	680 DATA 192,128,0,0,0,0,0,0,144,144,64,
631 DATA 0,0,141,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	[1AA8]	64,64,64,64,928 [1594] 681 DATA 0,180,180,180,180,180,180,1
632 DATA 0,0,0,0,157,172,166,167,0,0,125	5	92,128,128,128,128,128,128,2220 [50E@]
,0,0,0,787	[A132]	682 DATA 128,0,64,64,64,64,64,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
633 DATA 0,0,0,0,124,0,0,0,0,0,0,109,100	[1438]	683 DATA 0,0,0,64,64,64,64,64,64,64,64,6
634 DATA 0,94,0,0,0,0,85,84,0,0,0,0,0,1	5	(0,0,0,512 684 DATA 0,0,0,0,0,0,0,64,64,64,64,64
8,159,580 635 DATA 156,171,163,164,0,125,0,0,0,0,0	[A716]	,129,129,642 [7160]
,0,0,0,124,903	[ABE2]	685 DATA 169,169,169,169,192,135,135 ,135,135,135,194,128,169,169,2372 [7622]
636 DATA 0,0,0,0,0,0,110,0,106,111,97,10 2,91,93,74,784	[8000]	686 DATA 169,169,169,129,129,64,128,194,
637 DATA 75,76,83,81,80,0,0,0,160,162,16	5	135,135,135,135,135,192,0,2018 [5DC2] 687 DATA 128,202,202,142,142,142,192,0,0
9,168,170,165,0,1389 638 DATA 125,0,0,0,0,0,0,0,0,124,0,0,0,	[85B6]	,0,0,128,128,128,128,1662 [A264]
,0,249	[F19A]	688 DATA 192,142,142,142,202,202,128,0,1 28,128,128,128,0,0,0,1662 [E666]
639 DATA 0,112,105,0,100,98,95,96,92,0,1,77,82,78,79,1014	[8482]	689 DATA 0,169,169,169,169,169,169,169,1
640 DATA 87,0,0,0,161,0,154,155,0,0,125		69,128,128,128,128,128,128,2120 [B458] 690 DATA 128,128,135,135,135,135,135
0,0,0,0,682 641 DATA 0,0,0,0,124,0,0,0,0,0,0,0,0,0,10	4	,135,135,142,142,142,142,142,2046 [4194]
,103,331	[5140]	691 DATA 142,142,142,0,0,0,0,0,0,0,0,0,64, 64,64,64,682 [AA36]
642 DATA 79,101,0,116,117,0,0,0,90,86,8	[8008]	692 DATA 64,64,64,64,0,0,0,64,64,64,64,64
Listing 3. Der Basic-Lader erzeugt das Titelbild		4,64,144,144,928 693 DATA 152,152,152,152,152,64,64,64,64



,64,64,64,64,152,152,1576	[D6B6]	743 DATA 0,0,0,0,0,0,0,192,152,152,152,1
694 DATA 152,152,152,152,152,152,224,224		52,152,152,152,1256 [16DC]
,224,224,192,128,0,169,2521 695 DATA 129,129,64,64,64,0,0,135,135,13	[66D4]	744 DATA 0,128,224,224,180,180,180,180,1 28,128,128,128,0,0,0,1808 [6672]
5,135,135,135,133,64,1457 696 DATA 128,128,128,128,128,128,0,0	[6BA0]	745 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,152,152,152,1 52,152,152,912 [77D4]
,0,0,0,128,194,194,1412	CEBBET	746 DATA 152,152,180,180,180,180,180,180
697 DATA 135,0,0,0,0,0,0,0,128,180,224,2 24,180,180,180,1431	[72EA]	,180,180,10,138,76,204,48,2220 [EB72] 747 DATA 80,20,84,84,180,32,0,0,0,0,0,67
698 DATA 180,180,232,128,0,192,169,169,1 69,169,0,128,192,224,224,2356	[BE58]	,0,0,0,547 [657A]
699 DATA 180,180,180,0,0,64,129,169,169,		748 DATA 0,0,0,0,0,10,138,12,204,16,80,2 0,0,0,480
700 DATA 135,135,135,192,0,0,128,128,128	[7D2E]	749 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,68,4,168, 67,307 (FAD4)
701 DATA 64,64,64,0,0,152,152,152,152,15	[9222]	750 DATA 0,0,0,0,0,0,69,10,142,68,0,0,0,
2,144,144,64,0,0,1304	[3ACØ]	0,40,329 751 DATA 67,5,0,0,0,138,4,0,0,138,8,68,0
702 DATA 0,64,64,64,64,64,132,132,142	C0000A3	,0,136,564 752 DATA 131,84,20,80,32,0,0,0,0,0,0,0,0
703 DATA 64,64,64,64,64,64,64,142,142,14	[AØFØ]	,0,0,347 [9474]
2,142,142,142,142,1584 704 DATA 64,64,64,64,64,0,0,0,142,142,14		753 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,10,0,0,0,0,0,0,0,0,10
2,142,142,132,132,1294 705 DATA 64,192,152,152,152,152,152,152,	(F834)	754 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,68,176,0,0,0,0, 0,244 [2A48]
152,172,180,180,180,180,180,2412	[2034]	755 DATA 8,69,0,0,0,00,32,0,0,0,0,0,124,
706 DATA 180,192,0,128,232,169,169,169,1 69,129,0,0,0,128,128,1793	[2FBØ]	84,1,398 756 DATA 65,5,0,0,130,2,168,40,160,32,0,
707 DATA 128,128,128,144,144,200,152,152 ,152,152,192,180,224,192,180,2448	[ZAAA]	0,0,0,0,602 [E7BA]
708 DATA 180,180,180,192,169,169,169,169		757 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,16,204,12,207, 10,168,40,737 [F98E]
709 DATA 128,128,128,0,0,64,0,0,0,128,23	[690C]	758 DATA 0,0,0,0,8,152,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
2,169,169,128,0,1274 710 DATA 0,0,0,0,128,128,200,200,128,128	[CA88]	759 DATA 0,0,120,16,0,0,0,0,40,84,0,0,0,
711 DATA 0,0,0,192,180,180,180,64,64,64,	[889E]	760 DATA 0,5,67,5,139,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
64,0,0,0,0,989	[341E]	0,215 761 DATA 68,0,0,0,1,124,160,32,80,8,138,
712 DATA 142,142,142,142,132,132,64,0,15 2,152,152,152,152,152,192,2000	(FF30)	0,0,0,0,611 (2DC4)
713 DATA 128,224,224,224,128,128,128,0,0	razoes.	762 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,124,0,0,69, 4,197 [B650]
714 DATA 64,64,142,142,142,142,142,142,1	[03CE]	763 DATA 0,0,0,2,130,10,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,142 [F818]
42,142,152,152,152,152,152,2024 715 DATA 152,152,152,224,224,224,224,224	[EBAC]	764 DATA 0,0,0,0,112,0,0,0,0,0,0,0,2,188
,224,224,224,128,192,152,152,2872	[709A]	,80,382 765 DATA 16,0,0,0,0,0,0,0,0,136,8,138,10
716 DATA 152,152,152,152,0,0,128,128,224 ,224,224,224,0,0,0,1760	[CA80]	,138,0,446 766 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
717 DATA 0,64,64,64,64,0,64,132,132,142, 142,142,142,0,0,1152	[A260]	[5922]
718 DATA 0,0,0,0,0,0,0,64,64,148,148,148		767 DATA 0,0,20,80,16,68,4,65,2,168,0,0, 0,0,0,423 [5D14]
,148,148,0,868 719 DATA 128,128,232,232,232,232,232,0,0	[DE32]	768 DATA 0,0,0,0,69,0,0,0,0,0,0,0,10,130 ,0,209 [6FA4]
720 DATA 232,232,232,232,232,232,232	[5856]	769 DATA 0,40,80,16,0,0,0,0,65,0,0,0,136
,64,64,64,64,64,64,2304	[BCDC]	770 DATA 10,0,0,0,0,80,32,0,0,0,135,2,40
721 DATA 64,0,0,0,0,0,0,0,0,148,148,148, 148,148,148,952	[4A80]	771 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
722 DATA 148,148,0,0,0,0,0,0,0,0,0,148,148 ,148,148,64,952	[9282]	772 DATA 138,5,65,139,5,130,2,0,0,0,32,3
723 DATA 64,0,0,232,169,169,169,169,169, 129,64,192,133,135,135,1929	[B196]	2,0,0,548 [BDA]
724 DATA 135,135,135,192,142,142,142,142		773 DATA 0,0,0,0,0,80,0,0,0,0,0,0,0,0,0,12 4,204 [3528]
725 DATA 128,0,0,0,0,0,172,172,142,142,1	[AZBA]	774 DÁTA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
42,142,142,0,0,1222	[9FD2]	775 DATA 0,0,84,20,80,16,76,2,0,0,0,0,0,0,
726 DATA 0,128,128,128,128,128,142,142,1 42,142,142,142,142,142,128,1904	[DECA]	0,0,278 776 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
727 DATA 128,128,128,128,128,128,128,0,6	[735A]	777 DATA 168,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
728 DATA 192,152,152,152,152,152,152,152		0,188 [DØ4A]
729 DATA 64,152,152,152,152,152,152,152,	[E40A]	778 DATA 80,32,138,10,130,2,168,0,0,0,16 0,20,84,1,0,825 [7370]
152,64,64,64,64,64,1664 730 DATA 64,0,152,152,152,152,152,15	[69ØE]	779 DATA 0,0,0,0,0,0,0,130,10,138,76,168 ,1,65,0,588
2,192,0,128,128,128,128,1832	[48A@]	780 DATA 0,0,0,0,0,0,0,10,138,4,68,16,0,
731 DATA 224,224,224,0,64,64,64,64,64,64 ,64,180,180,180,180,1840	[FB30]	0,0,236 781 DATA 0,0,0,20,1,0,0,0,0,68,176,0,0
732 ĎATÁ 180,180,180,148,192,192,232,169	(CEØE)	,0,265 782 DATA 0,0,152,0,0,0,0,0,0,0,0,160,40,
733 DATA 128,128,128,128,0,169,169,169,1		84,0,436 [1276]
29,129,64,64,0,135,135,1675 734 DATA 135,135,135,135,135,192,128,128	[4590]	783 DATA 0,0,0,0,0,135,0,0,0,0,0,0,142,0 ,0,277 [B9A0]
,128,128,128,128,128,0,135,1898 735 DATA 135,135,135,135,135,135,128	[7FØA]	784 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
,128,128,128,128,128,128,128,1969	[F5DA]	785 DATA 169,0,80,32,136,8,138,10,130,40
736 DATA 192,135,135,135,135,135,135,135,135,135,135	[1AF4]	,0,0,0,0,0,743 786 DATA 0,0,0,130,10,138,8,0,0,0,0,0,0,0,
737 DATA 128,0,0,0,64,64,64,64,64,64,132 ,132,142,142,142,1202	[1AD8]	0,0,286 787 DATA 0,0,0,2,169,40,80,16,0,0,0,0,0,0,
738 DATA 142,142,64,64,64,64,64,64,64,64 ,142,142,142,142,142,1506	[Ø79A]	0,0,306 (7E22)
739 DATA 142,142,142,64,64,64,64,64,64,0,0,		788 DATA 0,136,4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,136, 32,0,388 [1F9A]
740 DATA 142,132,132,64,152,152,152,152,	[243A]	789 DATA 0,0,0,0,0,17,51,34,51,51,17,0,0 ,85,119,425 [48E4]
152,152,152,192,180,180,180,2266 741 DATA 180,224,224,126,0,0,0,0,0,0,128,1	[F92A]	790 DATA 119.17.34.51.51.17.170.187.187.
28,128,232,0,0,1372	[E7E6]	51,51,51,51,51,34,34,1105 791 DATA 51,51,51,51,34,0,0,0,17,17,17,5
742 DATA 0,0,0,0,0,0,232,232,232,232,232,232,232,	[F4CE]	1,34,0,0,374 792 DATA 0,0,34,34,34,51,34,5,0,0,17,17,

793 DATA 10,0,34,34,34,51,17,0,0,0,0,81, 81,243,243,828 794 DATA 243,243,81,243,243,81,81,81,81, 162,81,0,0,0,17,1637 795 DATA 243,243,243,85,255,85,51,34,243	1844] (0016] (C49C]	842 DATA 243,243,0,162,243,243,81,0,243, 243,0,0,0,162,243,2106 B43 DATA 81,243,243,0,0,0,0,0,0,162,243, 243,243,226,0,1684 B44 DATA 0,0,0,0,226,226,128,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
796 DATA 162,162,162,81,0,0,162,162,243, 243,243,243,170,255,170,2458 797 DATA 51,17,243,243,243,162,0,0,0,34,	39BA3	3,0,0,0,972 846 DATA 0,0,0,0,162,81,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,117,362 119,362 847 DATA 119,119,119,119,17,17,243,1
798 DATA 255,255,170,255,127,63,63,191,2	(19B2) (FE1Ø)	70,255,255,255,255,51,2368 [BABC] 848 DATA 243,243,243,243,81,81,247,85,24 3,247,255,255,255,170,170,3061 [B5AC]
,63,63,63,693 800 DATA 42,42,42,42,42,42,42,63,63,6	(16F8) (CB74)	849 DATA 0,243,255,128,128,170,170,170,0 ,243,243,0,0,0,0,1750 [6BCA] B50 DATA 0,0,0,243,243,243,243,243,81,0,
802 DATA 21,21,63,63,63,63,0,0,63,63,63,	D9581	243,243,162,162,243,2349 [7600] 851 DATA 243,243,243,0,0,0,0,0,0,162,0,0 ,0,0,0,891 [2544] 852 DATA 0,0,0,243,17,17,17,17,17,51,51,
803 DATA 0,63,63,0,0,21,21,63,63,63,63,2	97241	117,51,51,51,702 [90E0] 853 DATA 51,51,51,51,255,255,255,255,243 .243,243,243,243,251,255,2945 [4036]
43,243,243,243,243,243,2601 805 DATA 243,243,243,243,243,243,243	(BA54)	854 DATA 255,255,243,243,243,243,255,247 ,243,243,243,243,243,243,255,3697 [1BDE] 855 DATA 255,247,243,243,243,243,243,17,
806 DATA 243,243,243,243,243,243,0,0,0,0 ,0,162,243,243,0,2106 B07 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	189AC3	17,17,17,17,17,17,1853 [92AE] 856 DATA 119,119,119,119,119,119,119 ,17,17,21,21,63,63,63,1217 [1BØA] 857 DATA 63,55,127,127,63,63,63,63,63,17
808 DATA 0,0,0,0,0,81,243,243,0,81,81,24 3,243,243,243,1701	CAD1A1	,17,55,55,55,55,941 [6178] 858 DATA 17,85,170,119,119,119,119,119,2 55,255,0,0,0,234,191,1802 [BF9C]
810 DATA 243,243,243,243,243,243,243,243	(5380) (3E74)	859 DATA 191,191,191,0,64,149,63,63,123, 183,183,0,128,106,63,1698 [78C0] 860 DATA 63,63,123,63,0,64,149,63,63,183
811 DATA 81,81,243,0,0,0,81,243,243,243, 243,0,81,243,243,2025 812 DATA 243,243,243,243,81,243,243,243,	(E8C8)	,183,183,63,63,1389 [0896] 861 DATA 63,63,63,172,0,183,183,123,63,1 86,128,0,0,63,63,1293 [10FC] 862 DATA 63,63,149,64,0,0,183,183,183,63
B13 DATA 170,170,255,119,255,0,0,0,0,0,0	(7D3B1 (A4CE)	106,128,0,0,0,1185 [4C2C] 863 DATA 0,128,106,63,243,183,183,0,0,64 ,149,63,243,123,1671 [C320]
62,243,243,243,243,243,0,2997 B15 DATA 0,0,162,243,243,243,243,0,0,0,0	[2716] [00DA]	864 DATA 123,63,243,63,63,149,64,0,243,1 23,243,63,63,106,128,1737 865 DATA 0,0,192,63,63,63,123,123,123,0,
816 DATA 128,128,128,128,192,128,128,192 ,0,0,0,0,0,128,128,1408 817 DATA 0,0,0,0,0,0,128,128,64,0,0,0,0,	(46B4)	128,106,63,63,243,1353 [4846] 866 DATA 63,63,8,0,0,192,63,183,183,183, 8,64,149,63,63,1269 [9F52] 867 DATA 243,183,183,183,183,63,63,63
818 DATA 128,128,0,0,128,64,0,0,0,0,128,	[54F2] [1A70]	3,192,0,243,63,243,63,2151 [1F18] 868 DATA 106,128,0,0,123,123,123,63,192, 128,0,0,243,63,243,1535 [C7A2]
28,128,128,64,64,1472 820 DATA 128,0,0,0,0,0,64,128,128,192,12	[C542] [12DC]	869 DATA 63,149,64,0,0,0,192,63,63,63,24 3,63,63,0,0,1026 B70 DATA 128,106,106,106,106,243,123
822 DATA 128,0,0,0,0,128,0,0,64,64,64,64	[8008]	243,63,192,0,0,106,1628 [6100] 871 DATA 106,106,106,106,128,0,0,17,17,1 7,17,17,17,17,188 [5196] 872 DATA 255,119,119,119,119,119,119,119
823 DATA 0,0,192,64,0,0,0,128,128,128,12	CDFE41	,0,0,0,0,0,0,0,1088 [8812]
64,64,64,64,64,1024 B25 DATA 0.0.0,0,0,0,0,0,128,64,0,64,64,	[2874] [A314]	Listing 3. Der Basic-Lader erzeugt das Titelbild (Schluß)
826 DATA 64,64,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,64,12 8,128,448 827 DATA 128,128,64,0,0,128,0,0,0,0,0,128,	[9604]	
828 DATA 128,128,128,128,0,0,0,128,64,64	[8A9E]	10 MEMORY &7FFF [8052] 20 FOR ad=&8000 TO &8050 [0F9E]
1,51,51,51,51,680 830 DATA 51,51,51,51,51,0,0,0,0,0,0,0	[A55C]	30 READ i:POKE ad,i [C216] 40 NEXT [B986] 50 SAVE "prscreen.bin",b,&8000,&51 [0282]
832 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,51,51,51,51,51,	[1868]	60 END 70 DATA &f3,ⅆ,&5e,&00,ⅆ,&56,&01,ⅆ [F5B8] 80 DATA &6e,&02,ⅆ,&66,&03,ⅆ,&21,&00 [B8BA] 70 DATA &c0,&06,&19,&c5,&06,&28,&c5,ⅆ
51,17,323 833 DATA 17,0,0,0,0,34,34,34,34,0,0,0,0, 0,0,153 834 DATA 0,0,243,243,243,243,162,81,243,	[A912]	90 DATA &c0, &06, &19, &c5, &06, &28, &c5, ⅆ [66A4] 100 DATA &e5, &4e, &06, &00, &c5, &fd, &e1, &d5 110 DATA &fd, &29, &fd, &29, &fd, &29
243,243,243,162,162,162,2673 835 DATA 0,243,243,0,0,0,0,0,0,243,243,0	[3ØA8] [FB48]	120 DATA &fd,&19,&11,&00,&08,&06,&08,&fd
836 DATA 0,243,243,243,0,0,0,81,81,243,2 43,243,81,81,243,2025 837 DATA 162,0,0,81,81,243,243,162,0,243	[5CD6]	130 DATA &7e, &00, ⅆ, &77, &00, &fd, &7e, &08 [DB64] 140 DATA ⅆ, &77, &01, ⅆ, &19, &fd, &23, &10
,243,243,162,0,81,1944 838 DATA 243,243,243,162,0,162,128,1 62,81,0,0,0,0,243,1910 62,81,0,0,0,0,243,1910	[564A] [1A3Ø]	[BØ58] 150 DATA ⅇ,&d1,ⅆ,&e1,ⅆ,&23,ⅆ,&23 [BED6] 160 DATA &23,&c1,&10,&c4,&fb
839 DATA 243,162,0,0,0,0,0,162,243,0,0,0 ,0,0,0,610 B40 DATA 162,0,0,0,0,0,0,0,162,0,0,81,81 ,81,243,810	[93B2]	170 DATA &c9 [DFBE]
841 DATA 243,243,243,243,243,243,243,243,243,243,	[40A4]	Listing 4. Laderoutine für erzeugte Grafiken

Sag'mir, wo die Sonne steht

Wenn Sie beim ersten Sonnenstrahl aus den Federn wollen, müssen Sie sich einen Wecker stellen. Wann die Sonne aufgeht, sagt Ihnen Ihr Computer auf die Minute genau, und das für jeden beliebigen Ort der Erde. Auf Wunsch erhalten Sie eine gedruckte Übersicht.

ieses Programm wendet sich an alle, die es interessiert, wann an ihrem Heimatort – oder vielleicht auch in Japan – die Sonne oder der Mond auf- oder untergeht. Zusätzlich gibt es Auskunft über die Höhe dieser beiden Gestirne über und unter dem Horizont während eines bestimmten Tages an jedem Ort der Erde.

Außer bei den Eingabedaten für den Ort und das Datum sind bei allen Eingaben nur Kennziffern oder Buchstaben

ohne Drücken der Enter-Taste notwendig.

Nach dem Start erscheint zunächst ein Titelbild und nach Betätigung irgendeiner Taste das Hauptmenü. Zu allen Menüpunkten sind hier auch jeweils Erläuterungen auf den Bildschirm zu rufen, was dem Bedienungskomfort dient.

Bei der Anwahl eines Menüpunktes, dessen Programmteil Berechnungen ausführt, verzweigt der Computer in ein Untermenü. Dort können Sie dann die vorgegebenen Daten für den Bezugsort ändern. Das geschieht durch die Eingabe des Ortes, seiner geografischen Breite und Länge, sowie der Bezugslänge für die Zeitzone. Hier geben Sie auch das jeweilige Datum ein. Dazu stehen zwei verschiedene Möglichkeiten zur Auswahl. Entweder wird nach Monat und Jahr oder aber nach dem Datum gefragt:

Monat und Jahr: MM.JJ (zum Beispiel »10.86« oder »2.86«, nicht aber »2.1986« oder »Feb.86«)

Datum: TT.MM.JJ (zum Beispiel »13.02.86«, nicht aber 13.2.86 oder 13.02.1986)

Wurde im Hauptmenü die Kennziffer 1 (Tabelle der Sonnen- und Monddaten) oder 3 (Tagesgang der Sonnen- und Mondhöhe) gewählt, so werden während der Berechnung der Sonnen- und Monddaten für jede halbe Stunde des betreffenden Tages die wichtigsten Daten für Sonne und Mond in tabellarischer Form ausgegeben:

- Kulmination (Höchststand des Gestirns)
- Beginn der Dämmerung (die Sonne steht noch 18 Grad unter dem Horizont)
- Ende der Dämmerung (die Sonne steht 18 Grad unter dem Horizont)
 - Auf- und Untergang (Höhe des Gestirns 0 Grad)
- Mondphase (0 % = Neumond, 50 % = Halbmond, zunehmend, 100 % = Vollmond, -50 % = Halbmond, abnehmend)
- Horizontalparallaxe (Winkel, unter dem der Erdradius vom Mond aus gesehen wird)
- Durchmesser des Mondes im Winkelmaß, stündliche Bewegung in Länge und Breite am Himmel

Nach dem Drücken irgendeiner Taste erscheint dann je nach gewählter Kennziffer (1 oder 3) die Tabelle oder der Tagesgang.

Die Tabelle in Bild 1 zeigt den Ausschnitt eines typischen Beispiels.

Zeit	Sonne Rekt.	Dekl.	Höhe	Mond Rekt.	Dekl.	Höhe
0	21 45	-13.52	-51.2	0 48	3.28	-16.6
1	21 45	-13.50	-50.5	0 50	3.52	-23.9
2	21 45	-13.48	-49.9	0 52	3.76	-29.8
und s	o weiter					
Sonn	e: Kulmin	ation				

Bild 1. Tabelle der Sonnen- und Monddaten

- »Rekt.« steht für Rektaszension = Länge am Himmel (in Stunden und Minuten)
- »Dekl.« ist die Abkürzung für Deklination = Breite am Himmel (in Grad. Bogenminuten)
- Höhe = geometrische Höhe in Grad über (+) oder unter (-) dem Horizont

Nach erneuter Betätigung einer Taste fragt der Computer nach einem neuen Datum. Verneint man diese Frage (einfach »N« eingeben), können Sie sich mit »J« den Tagesgang von Sonne und Mond ausgeben lassen.

Die Grafik verdeutlicht den Tagesgang der betreffenden Gestirne. Der Verlauf der Höhe über oder unter dem Horizont wird gegen die Tageszeit aufgetragen. Die Abszisse der Grafik steht also für die Tageszeit, die Zahlen für die genaue Uhrzeit. An der Ordinate sind die Höhen der Gestirne Sonne und Mond abzulesen. Die Zahlen sind in Grad angegeben. Oberhalb der Grafik erscheinen der gewählte Ort und das jeweilige Datum sowie Sonnenaufgang, Kulmination und Sonnenuntergang. Unterhalb der Grafik sind Mondphase sowie Aufund Untergang aufgeführt.

Wählt man im Hauptmenü die Kennziffer 5 oder 7 (Ausgabe einer Monatstabelle am Bildschirm oder am Drucker), erhält man beispielsweise das Resultat aus Bild 2.

(Hans-Werner Pätz/ja)

Jülich	Breite	= 51.0 Grad	Länge = -6	.3 Grad
Datum	Dämm.	Aufg.	Unterg.	Dämm.
	h m	h m	h m	h m
1.2.86	6 56	8 10	17 19	18 40
2.2.86	6 55	8 16	17 21	18 42
3.2.86	*******			
Kulmination		Mondphase		
h	m	Grad	in %	
12	48	21.9	-45.2	
12	48	22.2	-52.4	

Bild 2. Monatstabelle für Sonne und Mond

	Programm-Steckbrief	
Name:	Sonne und Mond	
Computer:	CPC 464/664/6128	
Checksummer:	Explora	
Datenträger:	Kassette/Diskette	

10 REM ###################################		650 IF KENN=1 OR KENN=3 OR KENN=5 OR KEN	
##	[2590]		9F1C]
20 REM COPYRIGHT 30 REM FEBRUAR 1986	[193E] [C44C]		7F64]
30 REM FEBRUAR 1986 40 REM HANS-WERNER PAETZ	[466C]	680 BEZLAE=-15: ORT\$="JUELICH": BREITE=51:	
50 REM S170 JUELICH	[13F4]	LAENGE=-6.33 690 MODE 1:LOCATE 14,5:PRINT "EINGABEDAT	D4963
60 REM ###################################	[AEA6]	EN"	EALEJ
70 DEG -	[D6AE]	700 PRINT STRING\$(&50," ")	D5143
80 INK 0.0	[462C] [9BAØ]	710 LOCATE 2,11:PRINT "ORT: (S SPACE)"; OR	783CJ
90 INK 1,26 100 INK 2,18	[9FF4]	720 LOCATE 2,13:PRINT "BREITE: (2 SPACE)"	
110 INK 3.9	[2598]	;:PRINT USING "##.#";BREITE;:PRINT " GRAD"	B4E@1
120 DIM SOHOEHE (48) , MONDHOEHE (48) , MOPHAS E (48)	[2FD6]	730 LOCATE 2,14:PRINT "LAENGE: ";:PRINT	D-1201
130 DIM SOREKT (48), SODEKL (48), MOREKT (48)	FAARCT	USING "###.#";LAENGE;:PRINT " GRAD" [740 LOCATE 2,16:PRINT "BEZUGSLAENGE FUER	4BAE]
.MODEKL (48) 140 DSO=0.9856473 : REM TAEGLICHE BEWEGU	[6690]	DIE ZEITZONE: (2 SPACE)"; BEZLAE " GR	
NG DER SONNE	[ASBC]	AD":LOCATE 2,17:PRINT "(4 SPACE)(z.B	14F01
150 DMO=13,1763965 : REM TAEGL.BEWEGUNG DES MONDES	[1352]	fuer MEZ: -15(2 SPACE)) " [750 LOCATE 2,19:PRINT "- oestl.(3 SPACE)	1401
160 DMP=0.1114041 : REM TAEGL. BEWEGUNG		+ westl. vom Nullmeridian" []	B94E3
DES MONDPERIGAEUMS 170 DMK=0.0529539 : REM TAEGL.BEWEGUNG	[16BØ]	760 LOCATE 2,25:PRINT SPACE\$(38):LOCATE 2,25:PRINT "A E N D E R N(3 SPACE)(J	197.00
DES MONDKNOTENS	EBF323.	/N) " E	46881
180 SOL0=335.73 : REM BEZUGSLAENGE DER	[CB3E]		DEAC3
SONNE 190 SOP0=282.55 : REM BEZUGSPERIHEL DE		790 LOCATE 1,25: PRINT SPACE\$(38): LOCATE	
R SONNE	CF7043	2,25;INPÚT "WELCHER ORT ";ORT\$ [FA4E3
MONDES	[ØE9C]	2,25: INPUT "GEOGR. BREITE "; BREITE (ADFE]
210 MOP@=233.75 : REM BEZUGSPERIHEL DE	[BD&E]	810 LOCATE 1,25:PRINT SPACE*(38):LOCATE 2,25:INPUT "LAENGE ";LAENGE [13801
S MONDES 220 MOK0=206.92 : REM BEZUGSLAENGE DES		820 LOCATE 2,25:PRINT SPACE\$ (38):LOCATE	
AUFSTEIGENDEN KNOTEN	[CEB0]	2,25: INPUT "BEZUGSLAENGE FUER DIE ZE ITZONE "; BEZLAE	17EA3
230 JUL0=2443200.5: REM BEZUGS-JUL.DATUM	[3A7C]	830 GOTO 690 C	EA663
240 EKL =23.44 : REM EKLIPTIK	[174A] [829C]	840 IF KENN=5 OR KENN=7 THEN LOCATE 1,25 :PRINT SPACE*(38):LOCATE 2,25:INPUT	
250 DEF FNM(A,B)=B*(A/B-INT(A/B)) 260 DEF FNASIN(X)=ATN(X/SQR(1-X*X))	[DAØC]	"WELCHER MONAT UND JAHR "; DATUM\$: DAT	
270 DEF FNACOS(X)=ATN(SQR(1-X*X)/X)	109041		47DE]
280 SYMBOL AFTER 237 290 SYMBOL 237,14,15,7,231,119,57,31,14	[B7BC] [C82A]	0W #1,1,80,1,3:WINDOW #2,1,80,4,23:G	
300 SYMBOL 238,112,240,224,231,238,156,2		OTO 38Ø	DC8@1
48,48 310 SYMBOL 239,14,14,14,15,30,60,120,240	FRNDSI	840 LOCATE 1,25:PRINT SPACE*(38):LOCATE 2,25:INPUT "WELCHES DATUM (2.8.08.07	
	LACOET	.84)"; DATUM\$	63641
320 SYMBOL 240,48,240,240,240,120,60,30,	[D922]		607C3
330 BORDER 12,18	[3918]	890 MONTH = VAL (MID\$ (DATUM\$, 4,2))	1A481
340 MODE 1 350 LOCATE 8,6: PRINT "PROGRAMM ZUR BERE	[CØ5A]	900 IF KENN=7 THEN PRINT #8:PRINT #8:PRI NT #8,ORT#; SPACE#(15); "BREITE = ";:P	
CHNUNG DER"	[FOEE]	RINT #B, USING "##. #"; BREITE; : PRINT #	
360 LOCATE 10,7:PRINT "SONNEN- UND MOND!	[3078]	8," GRAD(8 SPACE)LAENGE = ";:PRINT # 8,USING "###.#";LAENGE;:PRINT #8," G	
OEHE" 370 PRINT STRING*(40," ")	[1BCC]	RAD"	C3A83
TOO I DOOTE 15.11 PRINT "EUPYRIGHI"	[F4D6]	910 IF KENN=7 THEN PRINT #8:PRINT #8,"{2 SPACE}DATUM(4 SPACE}DAEMM. AUFG. {2	
390 LOCATE 10,12: PRINT "HANS-WERNER PAET	FOOLHI	SPACE) UNTERG. DAEMM. (7 SPACE) KULMINA	COCECT
400 LOCATE 12, 13: PRINT "5170 JUELICH"	[5F36] [D312]	DIS TE KENNET THEN PRINT #8. "{1	DESE 1
410 LOCATE 17,14:PRINT "1986" 420 PRINT STRING*(40,"_")	[1EC4]	1 SPACE)h(2 SPACE)m(3 SPACE)h(2 SPAC	
430 LOCATE 18,18: PRINT CHR\$ (237); CHR\$ (23	[A318]	E)m(5 SPACE)h(2 SPACE)m(3 SPACE)h(2 SPACE)m(8 SPACE)h(2 SPACE)m(4 SPACE)	1
440 LOCATE 18,19; PRINT CHR\$(239); CHR\$(24		Grad(6 SPACE)in %"	[0730]
(2)	LISIZI	920 IF KENN=5 THEN LOCATE #1,2,1:PRINT # 1,0RT\$:LOCATE #1,30,1:PRINT #1,"BREI	
450 LOCATE 6,23:FRINT "Fortfahren im Programm durch"	L44461	TE = ": PRINT #1.USING "##.#"; BREITE	
460 LOCATE 4,24: PRINT "DRUECKEN einer be		:: PRINT #1, " GRAD(B SPACE) LAENGE = "	
liebigen Taste"	[BB9C] [7414]		E3941
480 BORDER 12	[30FA]	930 IF KENN=5 THEN PRINT #1:PRINT #1,"{2	
490 MODE 1 500 LOCATE 8,2:PRINT "WELCHER PROGRAMMT!	[C366]	SPACE) DATUM (4 SPACE) DAEMM. AUFG. (2 SPACE) UNTERG. DAEMM. (7 SPACE) KULMINA	
T1 "	[8716]	TION(9 SPACE)MONDPHASE"	[5F82]
510 LOCATE 2,5: PRINT "ALLGEMEINE ERLAEU"	LYD4ZJ		[BAD2] [24E4]
520 LOCATE 2,7: PRINT "TABELLE DER SUNNE	V	968 TAGIAHL=365*JAHR+DAY+31*(MONTH-1)+IN	
- UND MUNDDATEN 1"	FEADER	T((JAHR-1)/4): GOTO 980 970 TAGZAHL=365*JAHR+DAY+31*(MONTH-1)-IN	[6AFA]
530 LOCATE 2,6:PRINT "ERKLAERUNGEN ZUR" ABELLE	LZBF4J	T(0.4*MONTH+2.3)+INT(JAHR/4)	[8888]
540 LOCATE 2,10:PRINT "TAGESGANG DER SU	V	980 JULDATOUT=TAGZAHL+2415019.5 990 JULDATOUZ=JULDATOUT-(BEZLAE-LAENGE)/	[3834]
NEN- UND MONDHOEHE (2 SPACE) 3" 550 LOCATE 2,11: PRINT "ERKLAERUNGEN ZUM	[4BAC]	15/24	E36DAJ
TAGESGANG 4"	[EBBE]	1000 STERNZEITOUT=FNM(155.72835+(JULDAT0 UT-JUL0)*DSD,360)	[96F2]
560 LOCATE 2,13:PRINT "MONATSTABELLE FUI R DIE SONNE 5"	[27EE]	1010 JULDELTA=JULDATOOZ-JUL0+0.5 : REM J	
570 LOCATE 2.14: PRINT "ERKLAERUNGEN ZUR		1020 SDNNENLAENGEM=FNM(SOLØ+DSD*JULDELTA	[738C]
MONATSTABELLE 6" 580 LOCATE 2,15:PRINT "AUSGABE DER TABE	[BADA]	,360)	[A21E]
LE AM DEUCKER /"	LIGBAI	1030 IF SONNENLAENGEMY THEN SONNENLAENG	[SE9A]
590 LOCATE 2,17: PRINT "E N D E	LIAMBI	1040 SONNENLAENGE=FNM (SONNENLAENGEM+1.92	
600 LOCATE 3,20: PRINT "KENNZIFFER>	u .	*SIN(SONNENLAENGEM-SOP@),360)	[BEA6]
610 EINS=INKEYS: IF EINS="" THEN 610 ELS	[1228]		
PRINT EINS	[243C]		
630 IF KENN=0 THEN 2780	[BEAA] [F782]	the contract of the contract o	
640 IF KENN=9 THEN 2740	(FEBE)	Listing. Sonne, Mond und Sterne	

1050 IE CONNENI ACNOCZO TUTNI CONNENI ACNOC		erung: "::PRINT USING "##.##";AUFDA	
1050 IF SONNENLAENGE (8 THEN SONNENLAENGE = SONNENLAENGE + 360	[0BD0]	EM: FRINT " Uhr (7 SPACE) Ende der Da	
1060 XDEKL=SIN(EKL) *SIN(SONNENLAENGE)	[F92A]	emmerung: ";:PRINT USING "##.##";UN	[AØEC]
1070 IF XDEKL=0 THEN XDEKL=0.000000001 1080 IF XDEKL=1 THEN XDEKL=1-0.000000001	[BF5E]	TDAEM; :PRINT " Uhr" LOCATE 5,15:PRINT "M(2 SPACE)0(2 SP	FHREC3
	(CC1F1	ACE}N(2 SPACE)D"	[0146]
1090 SODEKL=FNASIN(XDEKL) 1100 XREKT=COS(SONNENLAENGE)/COS(SODEKL)	[80E2] 1650	LOCATE 5,17:PRINT "MONDPHASE: ";:PR INT USING "###.#";MOPHASE;:PRINT "	
	[090E]	% ⁴¹	[78D4]
1110 IF XREKT=0 THEN XREKT=0.000000001	[53AC] 1668	LOCATE 5,21:PRINT "HORIZONT. PARALL. ;(2 SPACE)";:PRINT USING "##.##";H;	
1120 IF XREKT=1 THEN XREKT=1-0.000000001	E1C6C3	:PRINT " GRAD (4 SPACE) DURCHMESSER: {	
1130 SOREKT=FNACOS (XREKT)	[E126]	7 SPACE)";:PRINT USING "##.#";D;:PR INT " MINUTEN"	[SAAE]
1140 IF SOREKT < 0 THEN SOREKT=SDREKT+18	[ED72] 1470	LOCATE 5,22: PRINT "STDL. BEW. IN LAEN	LUMMES
1150 IF SODEKL<0 THEN SDREKT=360-SOREKT	[BSCC]	GE: ":: PRINT USING "##. ##": NMOL:: PRI	
1160 MOLM=FNM (MOL0+DMO*JULDELTA,360) 1170 MOAM=FNM (MOLM-(MOP0+DMF*JULDELTA),3	[94E6]	NT " GRAD (4 SPACE) STDL. BEW. IN BREIT E: ":: PRINT USING "##. ##"; NMOB; : PRIN	
60)	[BB42]	T " GRAD"	[011A]
1180 MDK=FNM(MOK0-DMK*JULDELTA-0.15*SIN(SONNENLAENGEM-SOP0),360)) FOR I=0 TO 46) ZEIT = I/2	[5DF6] [A8A6]
1190 EVEK=FNM(1.3*SIN(2*MOLM-2*SONNENLAE	1700	UZEIT = ZEIT - (LAENGE-BEZLAE)/15	[51223
NGE-MOAM), 360)	[CE5E] 1710	STERNZEITOZ=FNM(STERNZEITØUT+UZEIT* 15*1.00273791+0.002737909*LAENGE*15	
1200 ANEQ=FNM(-0.19*SIN(SONNENLAENGEM-SO P0),360)	(505E)	,360)	[E4CA]
1210 MOAK=MOAM+EVEK+ANEQ-0.37*SIN (SONNEN		SOL=SONNENLAENGE+(ZEIT-12)*0.041069	
LAENGEM-SOPØ) 1220 MOLK=MOLM+EVEK+ANEQ+6.29*SIN(MOAK)	[FC18] [4C6E] 1730	SODEKL(I)=FNASIN(SIN(EKL)*SIN(SOL))	[302C]
1230 MOL2=MOLK+0.6*SIN(2*MOLM-2*SONNENLA			[88FC]
ENGE) 1240 MOLAENGE=FNM(MOL2-0,12*SIN(2*MOL2-2	[4856] 1740	SOREKT(I)=FNACOS(COS(SOL)/COS(SODEK L(I)))	[EF16]
*MOK),360)	[846C] 1750	IF SOREKT(I) (0 THEN SOREKT(I) = SOREK	
1250 MOBREITE=5.15*SIN(MOL2-MOK)+0.15*SI N(MOL2-2*SONNENLAENGE+MOK)	(SDBC) 1760	T(I)+190) IF SODEKL(I)<0 THEN SOREKT(I)=340-S	[7A9C]
1260 PHASE=MOLAENGE-SONNENLAENGE	[5212]	OREKT(I)	[3876]
1270 IF PHASE (0 THEN PHASE=PHASE+360		TZEIT = STERNZEITOZ-SOREKT(I) IF TZEIT < 0 THEN TZEIT=TZEIT +360	[7818] [E316]
1280 IF PHASE<=180 THEN MOPHASE=PHASE/1. 8 ELSE MOPHASE=(180-PHASE)/1.8		SINH=SIN(BREITE) *SIN(SODEKL(I))+COS	
1290 H=0.954+0.056*COS(MOAK) : REM HORI	170003 1000	(BREITE) *COS (SODEKL (I)) *COS (TZEIT)	[D7BE]
ZONTALPARALLAXE 1300 D=120*(0.29*H-0.01) : REM MOND		SOHOEHE(I)=FNASIN(SINH) MOL=MOLAENGE+(ZEIT-12)*NMOL	[15FE]
DURCHMESSER IN BOGENMINUTEN	[661A] 1829	MOB=MOBREITE+(ZEIT-12)*NMOB	[8AF6]
1310 NMGL=0.55+0.06*COS(MOAK) : REM STDL .BEWEG.IN MONDLAENGE	[FD46] 1836	SINDEKL=SIN(MOB)*COS(EKL)+COS(MOB)* SIN(EKL)*SIN(MOL)	[4AAA]
1320 NMOB=0.05*COS (MOL2-MOK) : REM STDL	1849	MODEKL(I)=FNASIN(SINDEKL)	[3B34]
. BEWEG. IN MONDLAENGE		1 REKT1=COS(MOB) *COS(MOL) 7 REKT2=COS(MOB) *COS(EKL) *SIN(MOL)-SI	E4ADC3
1330 REM BERECHNUNG VON KULMINATION, AUF - UND UNTERGANG DER SONNE	[7F1E]	M(MOB)*SIN(EKL)	[BA70]
1340 SOLA=SONNENLAENGEM-SONNENLAENGE : S	1000	MOREKT(I)=ATN(REKT2/REKT1) IF REKT1 >=0 AND REKT2>=0 THEN 1920	[BØ96]
OL=SONNENLAENGE 1350 IF SOLA>180 THEN SOLA=SOLA-360	[18DC]		[5066]
1360 ZEITGLEICH=(SOLA+(SOL-SOREKT))/15*6	1890	IF REKT1 >=0 AND REKT2 <0 THEN MORE KT=MOREKT+360 : GOTO 1920	[551A]
0: REM ZEITGLEICHUNG IN MINUTEN 1370 KULMINATION=12-ZEITGLEICH/60+ (LAENG		MOREKT(I)=MOREKT(I)+180	[D289]
E-BEZLAE)/15	PR POLITY) IF MOREKT(I)<0 THEN MOREKT(I)=MOREK T(I)+360	[7E74]
1380 X=-TAN(SODEKL)*TAN(BREITE) 1390 HATABO=F,NACOS(X): IF HATABOKO THEN	[BD7A] 1926	IF MOREKT(I) (Ø THEN MOREKT(I)=MOREK	
HATABO=HATABO+180	[0F9C]	T(I)+360 TZEITM=STERNZEITOZ-MOREKT(I)	[8776] [C422]
1400 HATABO=HATABO/15 1410 KULHOEHE=90-BREITE+SODEKL	[6E6C] 1940	SINHM=SIN(BREITE) *SIN(MODEKL(I)) +CD	101227
1420 IF BREITE O THEN KULHOEHE=180-(90-B		S(BREITE) *COS(MODEKL(I)) *COS(TZEITM	[D4D4]
REITE+SODEKL) 1430 AUFGANG=KULMINATION-HATABO	[ØD26]	MONDHDEHE(I)=FNASIN(SINHM)	[AØD8]
1440 UNTERGANG=KULMINATION+HATABO	[B9EC] 1960	IJ=I-1	[C4CE]
1450 SOKUL=INT (KULMINATION) + (KULMINATION	1000	O IF I=0 THEN 2050 O IF MONDHOEHE(I)/MONDHOEHE(IJ) >= 0	[1418]
-INT(KULMINATION)) *0.6 1460 SOAUF=INT(AUFGANG)+(AUFGANG-INT(AUF	LODEINS	THEN 2050	[6B3A]
GANG)) *0.6	[A9EØ] 1990	DELTAHOEHE=ABS (MONDHOEHE (IJ))+ABS (M ONDHOEHE (I))	[3950]
1470 SOUNTER=INT (UNTERGANG) + (UNTERGANG-I NT (UNTERGANG)) +0.6	[FA72] 2000	DELTAZEIT =ABS(MONDHOEHE(IJ)) *0.5/D	
1480 COSDAEM=(-0.207912-SIN(BREITE)*SIN(2016	ELTAHOEHE ZEIT=IJ/2+DELTAZEIT	[768C] [3642]
SODEKL))/(COS(BREITE)*COS(SODEKL)) 1490 DAEM=FNACOS(COSDAEM) : IF DAEM<0 TH	2020	UHR =INT(ZEIT)+0.6*(ZEIT-INT(ZEIT))	
EN DAEM=DAEM+180	[3026]	IF MONDHOEHE (IJ) >MONDHOEHE (I) THEN	[9808]
1500 DAEM=DAEM/15 1510 DAEMAUF=KULMINATION-DAEM	[24CC] 203	LOCATE 32.19: PRINT "UNTERGANG: ";:P	
1520 DAEMUNTER=KULMINATION+DAEM	[78AE]	RINT USING "##.##"; UHR; : PRINT " ÚHR ": MOUNTER=UHR: SOTO 2050	[A97E]
1530 AUFDAEM=INT(DAEMAUF)+(DAEMAUF-INT(D AEMAUF))*0.6	ED1A23 2040	LOCATE 5,19: PRINT "AUFGANG: ";: PRIN	SHANE
1540 UNTDAEM=INT (DAEMUNTER) + (DAEMUNTER-I	LDINZS	T USING "##. ##"; UHR; : PRINT " UHR": M	ED1943
NT (DAEMUNTER)) *0.6	[DF06] [12E2] 2050	OAUF=UHR NEXT	EDD4C7
1550 IF KENN=5 THEN 2530 1560 IF KENN=7 THEN 2640		DOCATE 1,25: PRINT SPACE\$(10); "Fortf	
1570 MODE 2	[08C8]	ahren im Programm durch Druecken ir gendeiner Taste"	[61D4]
1575 LOCATE 1,25:PRINT SPACE\$(10);" B i t t ⊕(3 SPACE)w a r t e n (es wird		7 CALL &8818	EC4703
noch gerechnet)"	FD1301 3000	0 IF KENN=3 THEN 2300 0 IF KENN=5 THEN 2530	[75D2] [89E2]
1580 LOCATÉ 15,3:PRINT "SONNEN- UND MOND DATEN FUER "; ORT*; " AM "; DATUM*	[58C4] 2100	0 IF KENN=7 THEN 2640	EDDDA1
1590 LOCATE 5,6:PRINT "S(2 SPACE)0(2 SPA	2111	### MDDE 2 ### LOCATE 1,1:PRINT ORT#;:LOCATE 70,1:	[4ØB6]
CE)N(2 SPACE)N(2 SPACE)E" 1600 LOCATE 5,8:PRINT "KULMINATION: ";:P	[EF18]	PRINT DATUM\$	[6004]
RINT USING "##. ##"; SDKUL; : PRINT " U	215	LOCATE 17,2:PRINT "(3 SPACE)S O N N E(26 SPACE)M O N D"	[58CØ]
HR IN ";:PRINT USING "##.#";KULHDEH	[A1C6]	ETTE SUMMERIU O N D	LUGUEJ
E;:PRINT " GRAD HOEHE" 1610 LOCATE 5,12:PRINT "AUFGANG: ";:PRIN			
T USING "##. ##"; SDAUF; : PRINT " UHR (
T USING "##.##";SDAUF;:PRINT " UHR(21 SPACE)UNTERGANG: ";:PRINT USING "##.##";SDUNTER;:PRINT " UHR"	£44823 Listi	ng. Sonne, Mond und Sterne	
T USING "##. ##"; SDAUF; : PRINT " UHR (£44823 Listi	ng. Sonne, Mond und Sterne setzung)	

Schneider Partner!



Schoneberger Str. 5 (Am Berlinicke Platz) Offnungszeiten: 1900 Berlini 42/H Mo-Fr: 10-18 Uhr 2030-752 91 50/60 Sa.: 10-13 Uhr

Berlin



Laden + Versandzentrale

Kostenlosen Katalog anfordern oder abholen



Quick-Bestellung **2** 030/752 91 50/60

Mich interessiert das MÜKRA-Angebot! Schicken Sie mir schnell und unverbindlich den kosteniosen SCHNEIDER Katalog.

Name Vorname

639.-Tur 698.-79,50 898.-1048.-1296.-49.-98,-

22,-19,-32,-22,-

Straße

Wohnort

Computertyp O JOYCE ankreuzen:

0 464 0 664 0 6128

HARDWARE

CPC-9128
CPC-9128
CPC-JOYCE (Monitor, Drucker, Floppy, Textver, Floppylaufwerk, Did+ 1896, Figopylaufwerk, Did+ 18, September 1998)
CPC-JOYCE PLUS (2 Floppylaufwerk, 1991, Figopylaufwerk, Did+ 18, Controller
CUMANA Laufwerk, 3- Drucker
CUMANA Laufwerk, 5- 1/4- Drive 2
Drucker DMP 2000 (NLC-, Proportionsschrift)

Discherence of the Drive 2
Drive 3
D

Alles für CPC-464/664/6128 Alles für CPC-464/6128 Alles für Gerate, Programme, Bucher, Zubenoi Einmaliges Spiele-Angebot Neueste Joyce Software Spitzen-Beratung durch Praxisleute 24 Std. Schnellversand

SOFTWARE 464/66

404/664/6128	
Lotto Tip (O	Care/De
Lotto Tip (Systemtip 6 aus 49) Blio-Rhythmus (mit A4 Ausdruck aller Kurven) Boeing 727 Flugsimulator	
Boeing 797 F. Hill Ad Ausdruck allows	29 39
	35,- 45,-
Creator Star (Trickfilm Grafik) Krankheits-Diagonal	35,- 45,-
	39 49,-
	49.90
Vereinsverwaltung	35,- 45-
	49 50
Sybex Star-Texter (Textverarbeiter + Buch) Assembler-Kurs Sybex Mathe-Star (von Prozent, bir (nur 464)	79,- 89,-
	85
Mathe-Star (von Prozent- bis Integralrechnung) Memory (Ein Spitzers)	64,
Memory (Ein Spitzenspiel) Text/Adress Ma T Visit (1997)	79.90
Astrofosia Land Veriago (nos 404)	49,-
Star-Mon War Augustina	19 29
LUID BARACHES IN THE MONITOR	79,- 89,-
Palmenti 9 Parit Daus 49 sile 7	59,- 79.90
STAR-Writer (Spitzentextverarbeiter) Faktura und Lager	69,-
Faktura und Lager	199,-
	198,-
Statistik Star (statistische Berechnungen) WordStar 3 0	98,-
WordStar 3 0	98_
dBASE 2. Version 2.41 (CP/M) Multiplan, Version 2.60 (CP/M)	29,90 79,90
Turbo Pananta (CD/L)	199 (
Disksort Star (Disksettern (CP/M)	199,-
	199,-
mmer die allernaus	225 - 49.90
mmer die allerneuesten Spiele auf Lager!	49.90
Lager!	

Diskotte 3" "In 16 Disketten
Diskbox 5" 14" für 8 Disketten
Diskbox 5 14" für 8 Disketten
Diskbox 5 14" für 8 Disketten
VORTEX F1-X Floppy, 5"/". Drive 2 – 700 K Byte
VORTEX Speichererweiterung SP 64
Staubschafts speichererweiterung SP 128
Staubschaftsuben (Kunstleder)
Floppy 000 1 oder Farbe
Monitor Grün oder Farbe

Versand per Nachnahme oder Vorkasse (Scheck) Versandpauschale 6.- DM

Mit einem Akustikkoppler öffnen Sie Ihrem Computer das Tor zur ganzen Welt. Der HITRANS 300 C stach im Akustikkoppler-Test der Ausgabe 3/86 durch die besten Übertragungseigenschaften hervor. Sie erhalten ihn bei uns als Fertiggerät, lediglich eine Blockbatterie muß eingesetzt und das Gehäuse zugeschraubt werden. Sie können den Koppler auch über ein 12-Volt-Netzteil, das in jedem Elektronikgeschäft preisgünstig erhältlich ist, betreiben. Die Bauanleitung für ein RS 232-Interface finden Sie in der Ausgabe 3/85.

Preis für Akustikkoppler HITRANS 300 C

(ohne Batterie) Achtung: Nicht für Wiederverkäufer Bisher DM 248,- Jetzt nur noch

198,- (sFr. 178,-)

Bestellnummer: HW 072



Betriebssoftware auf Diskette

Bestellnummer: HW 071 DM 14,80*sFr. 13,90
Die Betriebssoftware befindet sich außerdem auf der Programm-Service-Diskette des 64er-Sonderheftes SH 7/85.

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung immer die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte oder einen Verrechnungsscheck.

Sie erleichtern uns damit die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.

Bestellungen aus der Schweiz bitte direkt an: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/41 56 56

Bestellungen aus Österreich bitte direkt an: Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges. mbH, Alser Straße 24, 1091 Wien, Tel. 0222/481538-0



Unternehmensbereich Buchverlag Hans-Pinsel-Straße 2, 8813 Haar bei München



2140 LOCATE 1, 3: PRINT "ZEIT(8 SPACE) REKT	1	2500 EIN*=INKEY* : IF EIN*="" THEN 2500	CC5501
. (5 SPACE) DEKL. (4 SPACE) HOEHE (10 SP ACE) REKT. (5 SPACE) DEKL. (4 SPACE) HOE HE"	[A3D8]	2510 IF UPPER\$(EIN\$)<>"J" THEN 400 2520 GOTO 2110 2530 REM AUSGABE DER MONATLICHEN SONNENT	[8556] [C9ØC]
2150 WINDOW #1,1,80,4,23 2160 FOR I=0 TO 48 STEP 2	[232C] [2046]	ABELLE 2540 FRINT #2,USING "##"; DAY; : PRINT #2,"	[683A]
2170 PRINT #1, USING "###"; I/2,:PRINT #1, ,SPACE#(8);:PRINT #1,USING "##"; INT		.";:PRINT #2,USING "##";MONTH;:PRIN T #2,".";:PRINT #2,USING "##";JAHR;	
(SOREKT(I)/15);:PRINT #1,USING "### #";INT(60*(SOREKT(I)/15-INT(SOREKT(2550 PRINT #2, USING "####. ##"; AUFDAEM: : P	[D21C]
1)/15))); 2180 PRINT #1,SPACE\$(3);:PRINT #1,USING	ESD1A2	RINT #2, USING "#######"; SOAUF; : PRIN T #2, USING "#######"; SOUNTER; : PRI	
"###. ##"; SODEKL(I), :PRINT #1, SPACE\$ (4); :PRINT #1, USING "###.#"; SOHOEHE		NT #2,USING "############; UNTDAEM; PRIN T #2,USING "############ ##"; SOKUL; PR	
(I);:PRINT #1,SPACE*(8); 2190 PRINT #1,USING "####";INT(MDREKT(I)	[@DE@]	INT #2, USING "#######. #"; KÛLHDEHÊ; 2560 PRINT #2, SPACE\$(10); :PRINT #2, USING	[8818]
/15),:PRINT #1,USING "####";INT(60* (MOREKT(I)/15-INT(MOREKT(I)/15)));: PRINT #1,SPACE\$(3);	FFA003	"####.#"; MOPHASE 2570 DAY=DAY+1	[121E] [9D86]
2200 PRINT #1, USING "###, ##"; MODEKL(I); PRINT #1, SPACE\$(4); PRINT #1, USING	[EA883]	2580 IF DAY=29 AND MONTH=2 AND (JAHR-4*I NT(JAHR/4)=0) THEN 950	CEFFC1
"###.#"; MDNDHOEHE(I)	[0A86] [6D1A]	2590 IF DAY>=29 AND MONTH=2 THEN LOCATE 2,25:PRINT "NEUER MONAT (J/N)":EIN\$ =INKEY\$:IF EIN\$="" THEN 2590 ELSE I	
2220 LOCATE 1,24: PRINT "KULMINATION UM" ;: PRINT USING "##.##"; SOKUL; : PRINT		F UPPER\$ (EIN\$) ="J" THEN 840 ELSE 26	(DSBE)
" UHR(3 SPACE) AUFGANG: ":: PRINT USI NG "##.##"; SDAUF:: PRINT " UHR(5 SPA		2600 IF DAY=31 AND (MONTH=4 OR MONTH=6 O R MONTH=9 OR MONTH=11) THEN LOCATE	LDODE 3
CE)UNTERGANG: ";:PRINT USING "##.## ";SOUNTER;:PRINT " UHR"	[A69E]	2,25:PRINT "NEUER MONAT (J/N)":EIN\$ =INKEY\$:IF EIN\$="" THEN 2600 ELSE I	
2230 PRINT "M O N D : PHASE =";:PRINT US ING "###.#"; MOPHASE;:PRINT "%(4 SPA		F UPPER\$(EIN\$)="J" THEN 848 ELSE 26	[EB34]
CE)AUFGANG: ";:PRINT USING "##.##"; MOAUF;:PRINT " UHR(5 SPACE)UNTERGAN G: ";:PRINT USING "##.##";MOUNTER;:		2610 IF DAY=32 THEN LOCATE 2,25:PRINT "N EUER MONAT (J/N)":EIN\$=INKEY\$:IF EI	
PRINT " UHR" 2240 CALL &BB18	[389A] [FC6E]	N\$="" THEN 2610 ELSE IF UPPER*(EIN*)="J" THEN 840 ELSE 2630 2620 GOTO 950	[CFØA]
2250 LOCATE 1,25:PRINT SPACE*(78):LOCATE 1,25:PRINT "ANDERES DATUM(2 SPACE)	rrope1	2630 LDCATE 2,25:FRINT "ANDERER DRT (J/N)":EIN\$=INKEY\$:IF EIN\$="" THEN 2630	[6CC2]
(J/N) " 2260 EIN\$=INKEY\$: IF EIN\$="" THEN 2260	[FAA41 [885C]	ELSE IF UPPER\$ (EIN\$)="J" THEN 790	[F370]
2270 IF UPPER*(EIN*)="J" THEN 860 ELSE L DCATE 1,25:PRINT "AUSSABE ALS TAGES		2640 REM AUSGABE DER MONATSTABELLE AUF D EM DRUCKER	[F6EØ]
GANG (J/N)" 2280 EIN\$=INKEY\$: IF EIN\$="" THEN 2280	[0908] [D264]	2650 PRINT #8,USING "##"; DAY; :PRINT #8," _"; :PRINT #8,USING "##"; MONTH; :PRIN	
2290 IF UFPER*(EIN*)="J" THEN 2300 ELSE	[2D42]	T #8,".";:PRINT #8,USING "##"; JAHR;	[DSSC]
2300 MODE 2 2310 LOCATE 5,25:PRINT "M D N D : PHASE =";:PRINT USING "###.#";MOPHASE;:PR	[SABB]	2660 PRINT #8, USING "####. ##"; AUFDAEM; :P RINT #8, USING "####. ##"; SOAUF; :PRIN	
INT "%(4 SPACE) AUFGANG: "j:PRINT US ING "##.##";MOAUF;:PRINT " UHR(5 SP		T #8,USING "###### ##"; SOUNTER; : PRI NT #8,USING "#### ##"; UNTDAEM; : PRIN	
ACE: UNTERGANG: "; PRINT USING "#*.# #"; MOUNTER; PRINT " UHR"	[AB4C]	T #8, USING "############"; SOKUL; :PR INT #8, USING "########"; KULHOEHE;	[0B64]
2320 LOCATE 3,1:PRINT "SDNNE: (2 SPACE) AU FGANG "::PRINT USING "##.##":SDAUF:	cno-rai	2670 PRINT #8,SPACE\$(4);PRINT #8,USING "########";MOPHASE 2680 DAY=DAY+1	[D6E0] [B08A]
:PRINT " UHR(3 SPACE)KULMINATION "; :PRINT USING "##.##";SOKUL;:PRINT "		2690 IF DAY=29 AND MONTH=2 AND (JAHR-4*I NT(JAHR/4)=0) THEN 950	(F100)
UHR(3 SPACE)UNTERGAMG ";:PRINT USI NG "##.##";SOUNTER::PRINT " UHR"	[6046]	2700 IF DAY>=29 AND MONTH=2 THEN LOCATE 2,25:PRINT "NEUER MONAT (J/N)":EIN\$	
2330 ORIGIN 20,20,20,620,20,380 2340 CLG 1 2350 FOR I=1 TO 5:MOVE 0,I*60:DRAW 600,I	[DA20]	=INKEY\$: IF EIN\$="" THEN 2700 ELSE I F UPPER\$(EIN\$)="J" THEN 840 ELSE 48	
*60,0:NEXT I 2360 MOVE 0,181:DRAW 600,181,0:MOVE 0,17	CD9CE3	2710 IF DAY=31 AND (MONTH=4 OR MONTH=6 O	[C744]
9: DRAW 600,179,0 2370 FOR I=1 TO 7: MOVE I*75,0: DRAW I*75,	[369A]	R MONTH=9 OR MONTH=11) THEN LOCATE 2,25:PRINT "NEUER MONAT (J/N)":EIN\$ =INKEY\$:IF EIN\$="" THEN 2710 ELSE I	
2380 TAG: MOVE 0.64: PRINT "0": : MOVE 146.6	[26F4]	F UPPER\$ (EIN\$) ="J" THEN 840 ELSE 48	[35DE]
4:PRINT "6";:MOVE 292,64:PRINT "12" ;:MOVE 442,64:PRINT "18"::MOVE 592.		2720 IF DAY=32 THEN LOCATE 2,25:PRINT "N EUER MONAT (J/N)":EIN\$=INKEY\$:IF EI	EGGDE 1
64:PRINT "0";:TAGOFF 2390 '.OCATE 2,13:PRINT "0":LOCATE 1,9:PR	[F1FE]	N\$="" THEN 2720 ELSE IF UPPER\$(EIN\$)="J" THEN 840 ELSE 480	[6284]
INT "30":LOCATE 1,5:PRINT "60":LOCA IE 1,11:PRINT "+":LOCATE 1,15:PRINT "-":LOCATE 1,17:PRINT "30":LOCATE		2730 GOTO 950 2740 MODE 0	[71C6] [12C4]
1,21:PRINT "40" 2400 LOCATE 4,3:PRINT ORT#:LOCATE 30,3:P	[2804]	2750 LOCATE 7,12:PRINT "E N D E" 2760 CALL &BB18	[8366] [C37C]
RINT "SONNEN- UND MONDHOEHE": LOCATE	[A2D4]	2770 GOTO 330 2780 MODE 2	[2EDØ]
2410 MOVE 0,2*SOHOEHE(0)+195:TAG:PRINT " SONNE";:TAGOFF:MOVE 0,2*SOHOEHE(0)+		2790 LOCATE 20,2:PRINT "ALLGEMEINE ERLAE UTERUNGEN":LOCATE 20,3:PRINT STRING	5021
2420 FOR I=1 TO 48: DRAW I*12.5,2*SOHOEHE	[72AA]	\$(25,"_") 2000 LOCATE 3,6:PRINT "Was bietet das Programm:"	[8314]
2430 MOVE 0.2*MONDHOEHE (0)+195: TAG: PRINT	[60CA]	2810 LOCATE 3,9:PRINT "1. Berechnung des Tagesgangs von S O N N E(3 SPACE)u	[9082]
"MOND";:TAGOFF:MOVE 0,2*MONDHOEHE(0)+180 2440 FOR I=1 TO 48:DRAW I+12.5,2*MONDHOE	CDB343	nd(3 SPACE)M O N D" 2820 LOCATE 6,11:PRINT "Datenausgabe als	[8862]
HE(I)+180,0:NEXT I 2450 LOCATE 75,22:PRINT CHR\$(237);CHR\$(2	[88E8]	Tabelle oder Grafik" 2830 LOCATE 3,14:PRINT "2. Monatliche Ta	[53DC]
38):LOCATE 75,23:PRINT CHR\$(239);CH R\$(240)	[398E]	belle fuer die Sonne" 2840 PRINT STRING\$(%50,"_")	[07B0] [2282]
2460 CALL &BB18 2470 LOCATE 1,25:PRINT SPACE\$ (78):LOCATE	[F676]	2850 PRINT:PRINT " Alle Eingaben muessen durch Druecken der (ENTER)-Taste a	
3,25:PRINT "ANDERES DATUM (J/N)" 2480 EIN#=INKEY# : IF EIN#="" THEN 2480	[6930] [986C]		
2490 IF UPPER*(EIN*)="J" THEN 860 ELSE L OCATE 1,25:PRINT SPACE*(78):LOCATE		Listing. Sonne, Mond und Sterne	
3,25:PRINT "AUSGABE DER DATENTABELL E (J/N)"	[9ECC]	(Fortsetzung)	

bgechlossen werden"	[31F2]	3090 LOCATE 20,8: PRINT "Rektaszension ('	
2860 PRINT: PRINT "(12 SPACE) J/N - Abfrag		laence an Himmel')"	[3134]
en nur durch Druecken von (J) oder		\$100 LOCATE 20,9: PRINT "Deklination (3 SP	[SCC8]
<n>"</n>	[C3EE]	ACE) ('Breite am Himmel')" 3110 LOCATE 20,11: PRINT "Hoehe weber dem	100003
2870 LOCATE 10,25: FRINT "Fortfahren im P		Horizont"	[658E]
rogramm dürch Drugcken irgendeiner Taste"	[3240]	3120 LOCATE 20,13:PRINT "Aufgang (3 SPACE	
2880 CALL &BB13	[3E82]	3 um hh mm lihr"	[8E3A]
2890 GOTD 480	185DØ3	3130 LOCATE 20,14: PRINT "Untergang um hh	
2900 MGDE 2	[9004]	. mm Uhr"	[99A2]
2910 LOCATE 15,2:FRINT "Erklaerungen zur		3140 LOCATE 20,16: PRINT "Kulmination der	
Monatstabelle fuer die Sonne"	[4492]	Sonne um hh.mm Uhr in **.* Grad Ho	[1E38]
2920 PRINT STRING\$ (&50, "_")	[1980]	siso LOCATE 20,18:PRINT "Mondphase in %	
2930 PRINT "(11 SPACE) In dieser Darstell		(* zunehmend, (2 SPACE) - abnehmend)"	
ung wird fuer alle Orte der Erde":P	E01323		167463
RINT 2940 PRINT "(11 SPACE) fuer den ausgewach	101021		[ØF7A]
Iten Zeitpunkt angegeben:"	[9E743	3170 GOTC 2870	[752A]
2950 LOCATE 20,9:PRINT "Datum in der For			[54C6]
m(5 SPACE)TT.MM.JJ"	[041A]	3190 LOCATE 15,2: PRINT "Erklaerungen zur	[3AAØ]
2960 LOCATE 20,11: PRINT "Daemmerungsbegi			[E870]
nn(5 SPACE)hh.mm"	[A48E]	3200 PRINT STRÎNG\$(%50,"_") 3210 PRINT "(3 SPACE)Die Grafik zeigt de	rcorpa
2970 LOCATE 20,12: PRINT "Sonnenaufgang (9	(2850)	n Tagesgang der Sonnen- und Mondhoe	
SPACE)hh.mm" 2980 LOCATE 20,14:PRINT "Sonnenuntergang	120003	he fuer jeden Ort"	180181
(7 SPACE) hh. mm"	E9DBA3	3220 LOCATE 10,12:PRINT "Betrachten Sie	
2990 LOCATE 20,15:PRINT "Daemmerungsende		die Grafik. Sie erklaert sich selbs	
(7 SPACE) hh. mm"	[5A6E]	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	[1BBE]
3000 LOCATE 20,17:PRINT "Kulminationszei		3230 GOTO 2870	[6824]
t(6 SPACE)hh.mm"	[4F5C]		
3010 LOCATE 20,18: PRINT "Kulminationshoe			
he in(2 SPACE)**.* Grad"	[PECC]		
3020 LOCATE 20,20; PRINT "Mondphase in %	[B4D8]		
(+ zunehmend(2 SPACE) - abnehmend)"	[B472]		
3030 PRINT STRING \$ (&50, "_") 3040 GOTO 2970	[DA22]		
3050 MODE 2	[21BE]		
3060 LOCATE 15,2:PRINT "Erklaerungen zur			
Datenausgabe als Tabelle"	[7F62]		
3070 PRINT STRING (&50,"_")	[2C7A]		
3080 PRINT "{2 SPACE}Die Tabelle zeigt f			
uer jeden Ort der Erde im Stundenab		Listing. Sonne, Mond und Sterne (Schluß)	
stand:"	[6840]	Listing. Sollie, mond and oterno (comas)	

Dem Gärtner zur Freude

Welches Gemüse wo und wie am besten wächst und gedeiht, darüber informiert Sie jetzt Ihr Computer mit unserem Garten-Planungsprogramm.

ach dem Start des Programms »Mischkultur« erscheint auf dem Bildschirm das Hauptmenü. Geben Sie jetzt eine der zur Auswahl stehenden Kennziffern ein, verzweigt das Programm zum gewählten Unterpunkt. Sofern kein Block-Cursor zu erkennen ist, wird die Eingabe sofort bearbeitet. Anderenfalls drücken Sie ENTER.

Normalerweise beginnt man das Programm mit Punkt 1 (Erstellen des Gartenplans) oder Punkt 4 (Pflanzenübersicht). Die Pflanzenübersicht informiert Sie zunächst über die zur Auswahl stehenden Pflanzen.

Mit der Eingabe eines der hervorgehobenen Buchstaben wählen Sie den entsprechenden Punkt aus.

Möchten Sie Auskunft über eine Einzelpflanze, müssen Sie wenigstens die ersten fünf Buchstaben der Pflanze eingeben. Nun zum eigentlichen Gartenplan: Dazu müssen Sie im Hauptmenü den Punkt 1 anwählen, wenn es sich um eine erste Aufstellung handelt, oder den Punkt 5, wenn Sie einen bereits existierenden Plan weiterbearbeiten wollen.

Jetzt werden Sie aufgefordert, Angaben zur Größe des Gartens, zum Reihenabstand und zur Art der ersten Planzenreihe zu machen. Jede Frage ist mit ENTER zu bestätigen.

Der Computer schlägt vor, welche Pflanze in welcher Reihe am vorteilhaftesten plaziert ist. Sie brauchen nur die Auswahl zu treffen, bis Ihr ganzer Garten bepflanzt ist. Wollen Sie die Bearbeitung abbrechen, so wählen Sie statt einer Reihe »-1« und das Programm verzweigt zurück ins Hauptmenü.

Gefällt Ihnen die »Computerversion«Ihres Gartens und wollen Sie sie speichern, werden Sie aufgefordert, sich einen Namen zu überlegen.

Bei Wahl der Druckerausgabe erhalten Sie Ihren kompletten Gartenplan mit Längenangaben säuberlich auf Papier. Wir wünschen auch in der Praxis gutes Gelingen.

(Hans-Werner Pätz/ja)

		gartplan	
Der Re	ihenab	at eine Laenge von stand betraeqt r Garten	5 m. 50 cm. 10 Reihen.
Reihe	Art	Pflanze	
1	ñ	Stangenbohnen	
2	E	Neusmelannder Salat	
3	B	Rosenkohl	
4	C	Chicoree	
5	A	Zucchini	
6	C	Spinat	
7	В	Sellerie	
e	C	kohlrabi	
9	A	Tomaten	
10	C	Kopfsalat/Eissalat	

Bild. Ein fertig bestücktes Beet

Programm-Steckbrief					
Name:	Gartenplan				
Computer:	CPC 464/664/6128				
Checksummer:	Explora				
Datenträger:	Kassette/Diskette				



10 ******************	[8910]	860 IF flag=1 AND typ<>i THEN GOTO 910 E
20 '*** Der Mischkulturen-Garten ***	[1638]	LSE IF flag=1 THEN 880 ELSE READ typ
30 ****************	[1904]	[3886]
40 '*** copyright ***	[F84@]	870 IF typ<>i THEN flag=1:GOTO 910 [82A4]
50 *** Werner Paetz ***	[5BFE]	880 READ menge [3D10]
60 '*** 13.2.86 *** 70 '************************************	[10D2]	890 FOR j=1 TO menge: READ schlecht(i,j):
70 '************************************	[3DDC]	NEXT j [9C4C] 900 flag=0 [0E80]
90 *********************	[DØ38]	910 NEXT i [4404]
100 '	[DEB0]	920 WINDOW#1,5,80,6,6 [4840]
110 MODE 2	[9052]	930 WINDOW#2,5,40,11,23 [82F2]
120 DIM paget (40) aut (40 10) aut (40		940 WINDOW#3,45,80,11,23 [DB66]
,10),NICHT(40),GUEN(40)	[BA1@]	950 WINDOW#4,2,80,25,25 [960A]
150 FTI BITZ ETTBOT LI METT	[103C]	960 WINDOW#5,1,80,6,22 [A7A4]
140 DATA 30	[FBA4]	970 ([73CE]
150 DATA "ATomaten", "AErbsen", "AStangenb ohnen", "AGurken", "AZucchini", "AKarto		980 CLS [7946]
ffeln", "ABUFKEN", "AZUCCNINI", "AKAFTO	FECARA	990 LOCATE 5,2:PRINT "AUSWAHL FUER GARTE
	[FC40]	NPLAN DES MISCHKULTURENGARTENS" [78D2]
160 DATA "BBuschbohnen", "BZwiebeln", "BKo hl (Rot-, Weiss-, Wirsing)", "BRosenkoh		1000 LOCATE 5,3: PRINT "============== [E3D0]
1", "BGruenkohl", "BBlumenkohl/Brokkol		1010 LOCATE B,6:PRINT "1) (5 SPACE) ERSTEL
l","BGruenkohl","BBlumenkohl/Brokkol i","BSchwarzwurzel","BRote Beete","B		LEN DES GARTENPLANS" [6DØ4]
Sellerie"	[1594]	1020 LOCATE 8,8:PRINT "2) (5 SPACE) AENDER
170 DATA "CZwiebeln", "CLauch/Porree", "CK		N DES GARTENPLANS" [76AA]
opfsalat/Eissalat"."CPflueck-/Schnit		1030 LOCATE 8,10:PRINT"3) (5 SPACE) DRUCKE
tsalat", "CZuckerhut", "CChicoree", "CR		N DES GARTENPLANS" [73DE]
adicchio/roter Zichoriensalat", "CEnd		1040 LOCATE 8,12:PRINT"4) (5 SPACE)PFLANZ
ivien"	[8D46]	ENUEBERSICHT" [3980]
180 DATA "CFeldsalat/Rapunzel", "CSpinat"		1050 LOCATE 8,14:PRINT"5) (5 SPACE) EINLES
, "CNeuseelaender Salat", "CMangold", "		EN EINES GARTENPLANS" [5FAC]
CMoehren/Karotten", "CKohlrabi", "CRét tich/Radieschen"	FRCE/3	1060 LOCATE 8,16:PRINT"0) (5 SPACE)E N D
190 READ anzahl	[0056]	1070 LOCATE 8,20:PRINT"(7 SPACE)WELCHE W
200 FOR i=1 TO anzahl	[5FE8] [48E2]	AHL>(2 SPACE)" (CD34)
210 READ Name\$(i)	[739C]	1080 GOSUB 1380 [31AA]
220 NEXT i	[46FB]	1090 IF ein<48 OR ein >53 THEN PRINT CHR
230 '	[0788]	\$(7);CHR\$(7):GOTO 980 [59FA]
240 'Liste des guenstigen Anbaus	[Ø41A]	1100 ein=ein-48 [0960]
250 '	[E1BC]	1110 LOCATE 32,20: PRINT EIN: FOR I=1 TO 2
260 DATA 8,26,15,18,17,9,8,28,25	[5DD6]	00: NEXT I [8C80]
270 DATA 6,4,28,18,9,29,30	[397E]	1120 ON ein+1 GOTO 3080,1400,2680,2790,1
280 DATA 6,1,6,23,9,29,18	[D816]	130,3410 (D49A)
290 DATA 7,3,7,15,17,14,18,9	[993E]	1130 CLS [1CBE] 1140 PRINT STRINB*(80,"_"):LOCATE 20,3:P
300 DATA 2,3,8 310 DATA 4,7,29,25,2	[02C4]	RINT "A U S W A H L(3 SPACE)D E R(3
320 DATA 7,1,4,9,29,18,14,15	[911A] [BA2E]	SPACE)PFLANZEN" (E204)
330 DATA 5,28,22,18,4,14	[40A2]	1150 PRINT STRING\$(80,"_") [1A2E]
340 DATA 10,1,15,25,18,19,2,7,6,29,30	[4490]	1160 LOCATE 10.8:PRINT "guenstig mit":LO
350 DATA 10.1.15.25.18.19.2.7.4.29.30	[F192]	CATE 55.8: PRINT "unquenstia mit" [F77C]
360 DATA 10,1,15,25,18,19,2,7,6,29,30	[E294]	1170 PRINT STRING\$ (80,"_") [4032]
3/W DATA 4,17,18,19,29	[C4FC]	1180 MOVE 0,30:DRAW 640,30:MOVE 330,30:D
380 DATA 1,15	[4270]	RAW 330,284 [089E]
390 DATA 6,29,19,5,2,7,30	[F414]	1190 PRINT#4, "A) -Reihe(5 SPACE)B) -Reih
400 DATA 9,7,10,11,13,4,29,17,28,1	[AA66]	e(5 SPACE)C) -Reihe(5 SPACE)E) inze
410 DATA 5,28,22,18,4,14	[65A0]	lpflanze(5 SPACE)M) enue" [9E22] 1200 GOSUB 1380 [539E]
420 DATA 5,28,15,1,18,19	[B4AA]	1210 IF ein=77 THEN 980 [9A14]
430 DATA 9,30,29,25,1,3,7,2,4,27 440 DATA 5,1,30,12,14,28	[63AA] [FB92]	1220 IF ein=65 THEN anfang=1:auswahl=6:6
450 DATA 0	[9A46]	OTO 1270 [2D7E]
460 DATA 4,1,3,18,28	[C71E]	1230 IF ein=66 THEN anfang=7:auswahl=15:
470 DATA 4.17.9.10.11	[EA7A]	GOTO 1270 (CBEE)
480 DATA 6,17,9,10,11,28,3	[246A]	1240 IF ein=67 THEN anfang=16:auswahl=30
490 DATA 1.8	[AE18]	:GOTO 1270 [D64C]
500 DATA 8,9,10,11,13,6,1,30,3	[30CB]	1250 IF ein=69 THEN CLS#4: INPUT#4, "Welch
510 DATA 1,1	[BAFC]	e Pflanze : ";Pflanze\$:FOR Ij=1 TO a
520 DATA 6,9,10,11,13,28,30	(F198)	nzahl: IF UPPER*(LEFT*(pflanze*,5))=
530 DATA 8,16,17,1,2,22,30,27,19	[DCAC]	UPPER\$(LEFT\$(MID\$(name\$(ij),2),5))
540 DATA 8,18,19,7,3,15,30,4,2	(OSEE)	THEN anfang=ij:auswahl=ij:GOTO 1270
550 DATA 10,18,7,3,1,9,10,13,28,2,29 560	[E42C]	ELSE NEXT ij:CLS#4:GOTO 1250 [A81E] 1260 GOTO 1340 [6414]
570 'Liste des unguenstigen Anbaus	[BSEC]	1260 GDTO 1340 [6414] 1270 FOR i=anfang TO auswahl [C284]
580	[AECB]	1280 CLS#1:PRINT#1, LEFT\$(Name\$(I),1);"
590 DATA 1,3,2,4,6	(C85@)	- Reihe", MID\$(name\$(i),2) [2EEA]
600 DATA 2,5,3,6,17,1,8	CCC323	1290 CLS#2: CLS#3 [842A]
610 DATA 3,3,2,8,17 620 DATA 4,2,1,30	[C5B2]	1300 FOR k=1 TO 10: IF gut(i,k)=0 THEN 13
620 DATA 4,2,1,30	[BFE0]	10 ELSE PRINT#2,MID\$(name\$(gut(i,k)
630 DATA 6,3,14,15,1	[0810]),2):NEXT k [5724]
640 DATA 7,3,2,8,17	(ECC0)	1310 FOR j=1 TO 10: IF schlecht(i,j)=0 TH
650 DATA 8,6,3,7,2,9,10,11 660 DATA 9,2,8,17	[5F5E]	EN 1315 ELSE PRINT#3,"(3 SPACE)";MI
600 DATA 4,2,6,17	[ACØA]	D\$(name\$(schlecht(i,j)),2):NEXT j [BDE0]
670 DATA 10,2,8,17	[6E5C]	1315 IF anfang=auswahl THEN CLS#4:PRINT#
690 DATA 11,2,8,17	[8960] [ADBA]	4,"(6 SPACE)M) enue(9 SPACE)E) inze lpflanze ":GOSUB 1360: IF ein=69 TM
690 DATA 14,4,17,6,28,25 700 DATA 15,1,6	[772C]	EN 1250 ELSE IF ein=77 THEN 980 ELS
710 DATA 16,6,3,7,2,9,10,11	[8986]	F GOTO 1340 [8468]
720 DATA 17,5,7,3,2,29,14	[A808]	1320 CLS#4:PRINT#4,"(6 SPACE)M) enue(9 S PACE)W) eiter ":GOSUB 1360: IF ein=
730 DATA 25,1,14	[2592]	PACE)W) eiter ": GOSUB 1360: IF ein=
740 DATA 28,1,14	[349A]	77 THEN 980 [089A]
750 DATA 29,1,17	[1BA4]	1330 NEXT i [8E5E]
760 DATA 30,1,4	[3D2E]	1340 CLS#4: PRINT CHR\$(7); CHR\$(7); GOTO 11
770 DATA -1	(F4AC)	90 [1666]
790 FOR i=1 TO anzahl	[FAFC]	1350 REM [3D9A]
790 READ b	[EØBC]	1360 REM Eingabe-Routine [4A58] 1370 REM [2F9E]
900 FOR j=1 TO b 910 READ gut(i,j)	[AFBB]	LZF7EJ
810 READ gut(i,j) 820 NEXT j	[F42A] [4306]	
820 NEXT 1	[1806]	
840 flag=0	[F986]	
850 FOR i=1 TO anzahl	[FDF8]	Listing. Optimale Nutzung Ihrer Gemüsebeete

1380 ein\$=INKEY\$: IF ein\$="" THEN 1380 EL	1	(60)	19823
SE ein=ASC(UPPER\$(ein\$)):RETURN	[OB6E]	1920 CLS#5:LOCATE#5, 2,1:PRINT#5, "Die R	
1390 REM	[Ø1A2]	eihe ";reihanf;" ist eine ";buch\$;"	
1400 CLS	[258E]	- Reihe, damit stehen folgende Pfl	
1410 PRINT STRING\$ (80, "_") : LOCATE 12,3:P			[AEDE]
RINT"E R S T E L L E N(3 SPACE)E I			[C9AC] [57DE]
NES(3 SPACE)GARTENPLANS	CF7AC1		[77EØ]
1420 PRINT STRING\$ (80,"_")	[1F2E]	1950 LOCATE#5,10,IND+2 1960 IF GUEN(IND)=1 THEN PRINT#5,CHR\$(24	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1430 IF aflag=1 THEN 2510	[1B6E]		CBDB63
1440 LOCATE 5,6: INPUT "Wie lang ist die		1970 PRINT#5, IND; " : (2 SPACE) "; MID\$ (NAME	
zu bepflanzende Flaeche (in m) (9 SP		\$(IND),2)	[AC9E]
ACE)";laenge	[A660.	1980 IF GUEN(IND)=1 THEN PRINT#5, CHR\$(24	
1450 LOCATE 5,8: INPUT "Wie gross soll de		11	[F3BA]
r Reihenabstand sein (40,50 oder 60		1990 NEXT IND	[945A]
cm) "; abst: IF ABST<40 OR ABST>60 TH			[3AØA]
EN 1450 ELSE abst=abst/100	[5070]	ARREST TRANSPORTER	[458E]
1460 LOCATE 5,10: INPUT "Welches ist die			CBDB91
erste Reihe (A, B oder C) (15 SPACE)		2030 IF (REIHANF+RV) (0 DR (REIHANF+RV) >R	[994A]
":reih\$:reih\$=UPPER\$(reih\$)	[5BE8]		[5A86]
1470 IF REIH\$="A" OR REIH\$="B" OR REIH\$=	C17C43		[CF2A]
"C" THEN 1480 ELSE 1460	[17F4]		[D626]
1480 reihanz=CINT(laenge/abst)	[5ABE]	2070 IF SCHLECHT (RVB, RVJ) = REIHE (REIHAN	
1490 IF reihanz<33 THEN 1530 ELSE LOCATE 2,20: PRINT "Bei einem Reihenabsta			[2BBØ]
nd von"; CINT(100*abst); "cm darf das		2080 IF GUT (RVB, RVJ) = REIHE (REIHANF+RV)	
Gartenstueck nur";32*abst;"m lang			[9368]
sein."	[3108]	2090 NEXT RVJ	[C378]
1500 LOCATE 15,22:PRINT "Teilen Sie die		2100 NEXT RVB	CD4581
Gartenflaeche in mehrere Stuecke"	CBD1E2	And the control of th	[4CD6]
1510 LOCATE 14,24:PRINT "**** Zum Fortfa		2120 IF REIHO=1 THEN LOCATE 5,24: PRINT C	
hren beliebige Taste druecken ****	conce.	HR\$(7);CHR\$(7);"*** ZUM FORTFAHREN	
LEDG DALL ADDIC COTO LAGO	C094C4	IRGENDEINE TASTE DRUECKEN *** ELSE	CIPEET
1520 CALL &BB18:60TO 1400	[601E]		[1DEE]
1530 IF (reih\$="A") THEN aanz=INT((reiha		2130 CALL &BB18:LOCATE 5,24:PRINT SPACE\$	[BC79]
nz+3)/4):canz=INT(reihanz/2):banz=r	E97023		r DC / OJ
eihanz-aanz-canz:GOTO 1580 1540 IF (reih\$="B") THEN banz=INT((reiha	LIFEZ	2140 CLS#5:LOCATE#5, 2,1:PRINT#5, "Die R eihe ";reihanf;" ist eine ";buch\$;"	
nz+3)/4):canz=INT(reihanz/2):aanz=r		- Reihe, damit stehen folgende Pfl	
eihanz-banz-canz:GOTO 1580	[6108]	anzen zur Auswahl:"	C1ED43
1550 aanz=INT((reihanz+2)/4)	[6E20]	The same of the sa	[C3ØE]
1560 banz=INT(reihanz/4)	186081		[0198]
1570 canz=INT((reihanz+1)/2)	[A622]		[113E]
1580 LOCATE 2,15:PRINT"Der Garten wird i		2180 IF GUEN (IND)=1 THEN PRINT#5, CHR\$(24	
nsgesamt ";reihanz; "Reihen haben ("			[92AC]
; aanz; "x A, "; banz; "x B und "; canz;		2170 PRINT#5, IND-6; " : (2 SPACE) "; MID\$ (NA	FIDEAT
"x C)"	[216E]		[185A]
1590 DIM reihes(reihanz), reihe(reihanz)	[C5AE]	2200 IF GUEN(IND)=1 THEN PRINT#5, CHR\$ (24	[069E]
1600 LOCATE 5,24:PRINT SPACE\$ (70) : LOCATE		The state of the s	[A53E]
5,24:PRINT "Bepflanzen der Reihe 1	F77507	AND THE PARTY OF T	[3012]
";reihanz;"(4 SPACE)Ende=-1";	[37E0]		[4796]
1610 IF aflag=0 THEN LOCATE 50,24:PRINT	[5BB8]		[C5C6]
"von vorne an = 0";	[63EC]	2250 IF (REIHANF+RV) (0 DR (REIHANF+RV) >R	
1620 INPUT reihanf 1630 IF reihanf<0 THEN 980	[ICE4]	EIHANZ THEN 2330	[915A]
1640 IF REIHANF > REIHANZ THEN PRINT CHR\$			[4E96]
7):GOTO 1600	[6ECA]		[008E]
1650 aflag=1	[33AA]		[FCZE]
1660 IF reihanf=0 THEN 2560	[D344]	2290 IF SCHLECHT (RVC, RVJ) = REIHE (REIHAN	reppes
1A70 isreihanf	[00E2]		[EBBC]
1680 IF reih\$="C" THEN 1710	[60CC]	2300 IF GUT (RVC, RVJ) = REIHE (REIHANF+RV)	[2762]
1690 IF reih#="A" THEN 1720	[77CC]		[926E]
1700 IF reih\$="B" THEN 1730	[1ACØ]		[E462]
1710 IF (i+1) MOD 2=0 THEN buch\$="C":GOT			[SADE]
0 1740 ELSE IF (i+2) MOD 4=0 THEN b uch\$="A":GOTO 1740 ELSE buch\$="B":6		2340 IF REIHO-1 THEN LOCATE 5,24: PRINT C	
OTO 1740	[ØFBB]	HR\$(7);CHR\$(7);"*** ZUM FORTFAHREN	
1720 IF (i+3) MOD 4=0 THEN buch\$="A":GOT		IRGENDEINE TASTE DRUECKEN *** ELSE	
0 1740 ELSE IF I MOD 2=0 THEN buch\$		GOTO 2360	(EDFE)
="C": GOTO 1740 ELSE buch\$="B": GOTO		2350 CALL &BB18: LOCATE 5,24: PRINT SPACE\$	
1740	[9062]	(60)	[9680]
1730 IF (i+3) MOD 4=0 THEN buch\$="B":GOT		2360 CLS#5:LOCATE#5, 2,1:PRINT#5, "Die R eihe ";reihanf;" ist eine ";buch\$;"	
O 1740 ELSE IF i MOD 2=0 THEN buch\$		eihe ";reihanf;" ist eine ";buch\$;"	
="C":60TO 1740 ELSE buch\$="A"	[E4A6]	- Reihe, damit stehen folgende Pfl	F2PDC1
1740 REM	[32AØ]	anzen zur Auswahl:"	[28DC] [4370]
1750 FOR NI=1 TO 40: NICHT(NI)=0: GUEN(N	EDE447	2370 FOR IND=16 TO 30 2380 IF NICHT(IND)=1 THEN 2430	[2108]
I)=0: NEXT NI	[DE66]	2390 LOCATE#5,10,(IND-15)+2	[05A6]
1760 IF buch\$="A" THEN 1790	[5FCA] [FDB2]	2400 IF GUEN (IND) =1 THEN PRINT#5, CHR\$ (24	
1770 IF buch\$="B" THEN 2010 1780 IF buch\$="C" THEN 2230	[Ø4BE])1	[EEA2]
1790 FOR RV=-4 TO 4	[4CAA]	2410 PRINT#5, IND-15; " 1 (2 SPACE) "; MID\$(N	
1800 IF RV=0 THEN 1890	[F7DC]	AME\$(IND),2)	[3980]
1810 IF (REIHANF+RV) (0 OR (REIHANF+RV) >R	Transition	2420 IF GUEN(IND)=1 THEN PRINT#5, CHR\$ (24	
EIHANZ THEN 1890	[6770]	DATE NEW YARD	[3486]
1820 IF REIHE (REIHANF+RV)=0 THEN 1890	[Ø7AC]	2430 NEXT IND	[BF46]
1830 FOR RVA=1 TO 6	[F4C6]	2440 LOCATE 5,24:PRINT SPACE\$(70):LOCATE 5,24:INPUT"Welche Pflanze (bitte K	
1840 FOR RVJ=1 TO 10	[1930]	ennziffer [-1 = ENDE])> ";ein	ED7DA1
1850 IF SCHLECHT (RVA, RVJ) = REIHE (REIHAN	C05941	2450 IF ein=0 THEN z=0: GOTO 2500	[B026]
F+RV) THEN NICHT (RVA)=1	[0596]	2460 IF ein = -1 THEN reih0=0:GOTO 980	[DC34]
1860 IF GUT(RVA,RVJ) = REIHE(REIHANF+RV) THEN GUEN(RVA)=1	(BØ4E)	2470 IF buch\$="A" THEN z=ein:GOTO 2500	[1600]
1870 NEXT RVJ	[1182]	2480 IF buch\$="B" THEN z=ein+6:60TO 2500	
1880 NEXT RVA	[C772]	The state of the s	[8286]
1890 NEXT RV	[21F2]		
1900 IF REIHO=1 THEN LOCATE 5.24: PRINT C			
HR\$(7):CHR\$(7):"*** ZUM FORTFAHREN		Sup I so I s	
IRGENDÉINE TASTE DRUECKEN *** ELSE	***************************************	Listing. Optimale Nutzung Ihrer Gemüsebeete	
GOTO 1920	[9802]	(Fortsetzung)	
1910 CALL &BB18: LOCATE 5,24: PRINT SPACES		(1.21.00.001.0)	



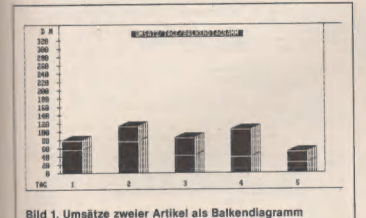
2490 IF buch\$="C" THEN z=ein+15	[A236]	3010	PRINT: PRINT"Der Reihenabstand betra	
2500 reihe*(reihanf)=MID*(name*(z),2);re	[0508]	3020	egt"; INT(abst*100); "cm." PRINT: PRINT"Damit hat der Garten(6	[786C]
ihe(reihanf)=z 2510 CLS#5:FOR i=1 TO reihanz:IF i<17 TH	F82091	3020	SPACE) "; reihanz; "Reihen."	[A432]
EN LOCATE 2,5+i:PRINT USING "##";i;		3030	PRINT: PRINT: PRINT "Reihe(8 SPA	[FD60]
:PRINT": (2 SPACE)";LEFT*(reihe*(i) ,30) ELSE LOCATE 42,5+i-16:PRINT US		3040	CE)Art(10 SPACE)Pflanze" FOR i=1 TO reihanz	[2632]
ING "##"; i; : PRINT" : {2 SPACE} "; LEFT		3050	PRINT:PRINT USING"###";i;:PRINT"(11	
\$(reihe\$(i),30)	[9864]		SPACE}";LEFT\$(name\$(reihe(i)),1);" {11 SPACE}";reihe\$(i)	[1AE6]
2520 NEXT i 2530 IF flaga=1 THEN RETURN	[FBA2]		NEXT i	[8962]
2540 FOR ENDE=1 TO RETHANZ: IF RETHE (ENDE		3070	PRINT "zum Fortfahren eine Taste dr	[3884]
)=0 THEN 2550 ELSE NEXT ENDE: GOTO 2	[7634]	3080	uecken": CALL &BB18 REM	[4A9E]
2550 IF REIHØ=1 THEN 2580 ELSE 1600	[Ø39E]	3090	REM ENDE DES PROGRAMMS	[@BC@]
,2560 REM GARTENPLAN MIT REIHE 1 BEGINNEN		3100		[3090] [208E]
1! 2570 REIH0=1	CFFDA1	3120	PRINT STRING\$(BØ,"_"):LOCATE 20,3:P	C Z Bronc 3
2580 REIHANF=REIHANF+1	[ABØ4]		RINT "BEENDEN(3 SPACE)DES(3	CARROL
2590 GOTO 1670	[6F2E]	3130	SPACE)PROGRAMMS" PRINT STRING*(80,"_")	[48B2] [322E]
2600 LOCATE 5,24:PRINT "**** A L L E(3 S PACE)R E I H E N(3 SPACE)S I N D(3		3140	LOCATE 20,10: PRINT "1 Abspeich	
SPACE)BEPFLANZT ****	[DEDE]	3150	LOCATE 20,12:PRINT "2 Zurueck	[4004]
2610 LOCATE 18,25:PRINT "D) RUCKEN(6 SPA	[F6CC]		zum Hauntmenue"	[B350]
CE)A) ENDERN(7 SPACE)M) ENUE" 2620 EIN\$=INKEY\$: IF EIN\$="" THEN 2620 EL	LFOGES	3160	LOCATE 20,14: PRINT "0 E N D E"	coreana
SE EIN\$=UPPER\$(EIN\$)	[512A]	3170	LOCATE 27,20: PRINT "Kennziffer>	CDF081
2630 IF EIN\$="M" THEN 980 2640 IF EIN\$="A" THEN 2680	[40F0] [1C38]		(6 SPACE)"	[FB3B]
2650 IF EIN\$="D" THEN 2790	[2F44]		GOSUB 1380	[3CB0]
2660 LOCATE 18,25:PRINT "(2 SPACE)F A L		3170	ein=ein-48:IF ein<0 OR ein >2 THEN PRINT CHR\$(7):CHR\$(7):GOTO 3170	CEC801
S C H E(3 SPACE)E I N G A B E(7 SPA CE)":FOR I=1 TO 500:NEXT:GOTO 2610	[3F26]		LOCATE 45,20: PRINT ein	[9ØAE]
2670 REM	[32A6]		IF ein = 2 THEN 980 IF ein = 0 THEN CLS:LOCATE 20,12:PR	[A120]
2690 REM Aendern des Gartenplans 2690 REM	[DC50]	2220	INT "E N D E":LOCATE 1,23:END	[E7BE]
2700 CLS	[1896]	3230	REM Abspeichern	[EBA0]
2710 PRINT STRING\$ (80, "_"):LOCATE 12,3:P		3240	LOCATE 10,22:INPUT "Welcher Name :" :plan\$	[695E]
RINT"A E N D E R N(3 SPACE)E I N E S(3 SPACE)B A R T E N P L A N S"	[1FD2]	3250	LOCATE 10,22:PRINT "Bitte das Band	
2720 PRINT STRING\$ (80, "_")	[4636]	3260	an die richtige Stelle spulen" LOCATE 10,23:PRINT "danach 'REC/PLA	[D466]
2730 IF aflag=0 THEN CLS:LOCATE 5,12:PRI		2200	Y' und irgendeine Taste druecken":C	
NT "Es ist noch keine Reihe bepflan zt":FOR i=1 TD 2000:NEXT i:GOTO 980		7270	ALL &BB18	[B150] [D7E8]
	[B7AE]		OPENOUT "!gartplan" PRINT#9,PLAN\$	[18A2]
2740 flaga=1:GOSUB 2510:flaga=0 2750 LOCATE 5,24:INPUT"A e n d e r n(4 S	[7634]	3290	PRINT#9, laenge	[F4DE]
PACE) welcher(3 SPACE)Reih			PRINT#9, abst PRINT#9, reihanz	[514A] [2CDA]
e(2 SPACE)oder -1 fuer Ende: ";reih	[D9AE]		PRINT#9,reih\$	[4A92]
anf 2760 IF reihanf=0 THEN PRINT CHR\$(7):CHR	LUTHEJ		FOR i=1 TO reihanz	[2336]
\$(7):GOTO 2750	[AA64]		PRINT#9, reihe*(i) PRINT#9, reihe(i)	[35D4] [608E]
2770 IF reihanf<0 THEN 980 2780 flaga=1:GOSUB 1670:flaga=0:GOTO 275	CD3FØ3	3360	NEXT i	[CC98]
0	[1EØA]		LOCATE 10,23:PRINT SPACE*(60)	[4286] [AFCC]
2790 REM 2800 REM Druck-Routine	[10AC] [4DF4]		LOCATE 10,22: PRINT "(4 SPACE) Abspei	
2810 REM	[549E]		chern(2 SPACE)des Gartenplans beend et(6 SPACE)"	[4032]
2820 CLS 2830 PRINT STRING\$(80," "):LOCATE 20,3:P	[CA9C]	3400	GOTO 3130	[9DØE]
RINT "D R U C K E N(3 SPACE)D E S(3		3410		[4F98]
SPACE)G A R T E N P L A N S"	[9884]	3430	REM EINLESEN EINES GARTENPLANS	[1D66] [4D9C]
2840 PRINT STRING*(80,"_") 2850 IF PLAN*="" THEN PLAN*="GARTENPLAN"	[763C]		CLS: LOCATE 10,12: PRINT "Bitte das 8	
	[C632]	3450	and an die richtige Stelle spulen" LOCATE 10,14:PRINT "(3 SPACE)danach	[E39E]
2860 LOCATE 5,24:PRINT "B I T T E(3 SPAC E)D R U C K E R(4 SPACE)E I N S C H		0.100	'PLAY' und irgendeine Taste drueck	
ALTEN!!"	[1064]	34/0	en":CALL &BB18 OPENIN "!gartplan"	[C000]
2870 LOCATE 10,25:PRINT "danach beliebig	[8E34]	3470	INPUT#9.PLAN\$	[6E28]
<pre>a Taste druecken":CALL &BB18 2880 PRINT#8,CHR\$(11)</pre>	[9774]	3480	INPUT#9, laenge	[2CE6]
2890 PRINT#8, CHR\$(27); CHR\$(49)	EB0783	3566	INPUT#9,abst INPUT#9,reihanz	[9664] [AØE2]
2900 PRINT#8,STRING*(80,"_"):PRINT#8:PRI NT#8,SPACE*(30):plan*:PRINT#8,STRIN		3510	INPUT#9,reih\$	[CC9A]
G\$(80,"_")	[B922]		DIM reihe\$(reihanz),reihe(reihanz) FOR i=1 TO reihanz	[ADA4] [413A]
2910 PRINT#B: PRINT#8, SPACE\$ (10): "Der Gar			INPUT#9, reihe\$(i)	[D6DE]
ten hat eine Laenge von(5 SPACE)";1 aenge:"m."	[74BA]	3550	INPUT#9,reihe(i)	[7298]
2920 PRINT#8,SPACE\$(10); "Der Reihenabsta			NEXT I CLOSEIN	[50F8]
nd betraegt(8 SPACE)"; INT(abst*100); "cm."	[F6F8]		aflag=1	[7EB2]
2930 PRINT#8, SPACE\$(10); "Damit hat der G		3590	GOTO 780	[9ED6]
arten(15 SPACE)";:PRINT#8,USING"##"	[120C]			
;reihanz;:PRINT#B, Reihen." 2940 PRINT#B:PRINT#B:PRINT#B.SPACE\$(10);	112001			
"Reihe(2 SPACE)Art(4 SPACE)Pflanze"	CEEEC .			
2950 PRINT#B, SPACE\$ (10) ; STRING\$ (70, "_")	[5E58] [FE06]			
2960 FOR i=1 TO reihanz	[5146]			
2970 PRINT#8:PRINT#8, SPACE\$(10);:PRINT#8, USING"###":1;:PRINT#8,"(5 SPACE)";				
LEFT*(name*(reihe(i)),1);"(5 SPACE)				
";reihe\$(i)	[BE22]			
2980 NEXT i	[8476]			
2990 PRINT STRING\$(80," "):LOCATE 30,3:P RINT plan*:PRINT STRING\$(80,"_")	ED6301	1 1	Ontimale Nutrue Bran Company	
3000 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT"Der Garten	170043		ng. Optimale Nutzung Ihrer Gemüsebeete	
hat eine Laenge von";laenge;"m."	[7006]	(Schl	ub)	



Volle Übersicht

Endlose Zahlenkolonnen sind meistens sehr schwer lesbar. Dieses Programm hilft Ihnen, statistische Daten grafisch übersichtlich darzustellen.

gal, wie auch immer Sie Ihre Daten veranschaulichen wollen, »Statistik« hält vier verschiedene Arten für Sie bereit: Kuchen-Diagramm, Balken-Diagramm, Trend-Darstellung und Break-even-Point. Zugunsten der höheren Auflösung und großzügigerer Beschriftung erfolgt die Bildschirm-Ausgabe im Modus 2. Durch die verwendeten Farbkombinationen eignet sich das Programm für den Einsatz sowohl auf einem Farb- als auch auf einem Grün-Monitor. Anwendungen für das Programm finden sich nicht nur im privaten Bereich: auch Kleinbetrieben und Selbständigen kann es ein wertvolles Hilfsmittel für die Planung sein, da es automatisch aus den Daten vergangener Zeiträume Trends für die nähere Zukunft berechnet. Stellt man zwei verschiedene Daten einander gegenüber, lassen sich beispielsweise Kosten und Umsätze miteinander vergleichen. Beispiele für die Bildschirm-Darstellung von Balken- und Trend-Diagramm finden Sie in Bild 1 und 2. Dabei wird auch noch zwischen mehreren Produkten und Kostenarten unterschie-(Klaus Eschemann/ja) den.



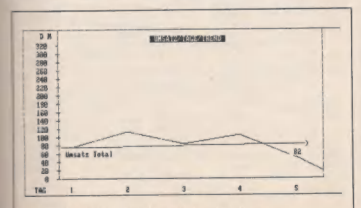


Bild 2. Dieselben Umsätze als Trendanalyse

Programm-Steckbrief					
Name:	Statistik				
Computer:	CPC 464/664/6128				
Checksummer:	Explora				
Datenträger:	Kassette/Diskette				

100 GOTO 915		
### (hm) +umr* (eingabe) *"/"+zeige\$+""	100 GDTD 915	85521
110 ueber*=umkof(eingabe)*"/"*zeige*"" +hm#(m)*tum*(eingabe):ueber*=UPPER* (ueber*) 15 xanf*eO-anz(eingabe):schritt=INT((64 0-xanf)/anz(eingabe):schritt=INT((64 0-xanf)/2):wf-(22-anz(eingabe)*2)+an z(eingabe):xend=(xanf*2)+((anz(eingabe)-1)*schritt) aelnT((xanf+((anz(eingabe))*2)+an z(eingabe):xend=(xanf*2)+((anz(eingabe)-1)*schritt) aelnT((xanf)/8):DN pm 60 SUB 2;40,2150,2140,2150,2140,2160,21 125 MODE 2;LOCATE a-INT(LEN(ueber*)/2),2 :PRINT"(CTRL X) ";ueber*;" (CTRL X)" :PLOT 0,0:DRAWR 0,399:DRAWR 639,0:DR AWR 0,-399:DRAWR-639,0:DR AWR 0,-399:DRAWR-639,0:DR Exanf-40,390:TBG:PRINT zeit*;:NEXT:MOV Exanf-40,390:TBG:PRINT zeit*;:NEXT:MOV Exanf-40,390:TBG:PRINT zeit*;:NEXT:MOV Exanf-40,390:TBG:PRINT Zeit*;:NEWEX and 135 FDR a-360 TD 40 STEP -20 :uuk=STR*(I NT((a-40)*f)) NT((a-40)*f)) NT((a-40)*f)) NT((a-40)*f) NT((a		(4BD6)
(ueber \$) 15 xanf+80-anz (eingabe):schritt=INT((64	110 ueber\$=umko\$(eingabe)+"/"+zeige\$+"/"	
O-xanf)/anz(eingabe)):tf=25-(anz(eingabe)/2):w=1 z(eingabe):xend=(xanf*2)+t(anz(eingabe))*2)+an z(eingabe)-1)*schritt) 120 a=INT((xanf+((anz(eingabe))*schritt)-schritt)/16)+INT((xanf)/B):ON pm GO SUB 2:40,2:150,2:140,2:155,2:140,2:160,2:140,2:165,2:140,2:160,2:140,2:165,2:140,2:165,2:140,2:165,2:140,2:165,2:140,2:165,2:160,2:160	(ueber\$)	(5160)
gabe)/2):wt=((22-anz(eingabe))*2)+anz(eingabe):xend=(xanf*2)+((anz(eingabe))*schritt) a=INT((xanf+((anz(eingabe)))*schritt) -schritt)/16)+INT((xanf)/B):ON BO SUB 2140,2150,2140,2155,2140,2160,21 40,2165 MODE 2:LOCATE a-INT(LEN(ueber*)/2),2 :PRINT"(CTRL X) ";ueber*;" (CTRL X)" :PLOT 0,0:DRAWR 0,399:DRAWR 639,0:DR AWR 0,-399:DRAWR-639,0:DR AWR 0,-399:DRAWR-639,0:DR 130 FOR a=0 TO anz(eingabe)-1:READ zeit* :MUVE(wt/2)+xanf+(schritt*a)-(LEN(zeit*)*4),20:TAG5:PRINT"D M";:MUVE xanf-40,390:TAG5:PRINT"D M";:MUVE xanf-40,390:TAG5:PRINT RIGHT** ## (and and and and and and and and and and	115 xanf=80-anz(eingabe):schritt=INT((64	
be)-1)*schritt) a=INT((xan+((anz(eingabe))*schritt) -schritt)/16)*INT((xanf)/B):ON pm 60 SUB 2140,2150,2140,2155,2140,2160,21 40,2165 MODE 2:LOCATE a-INT(LEN(ueber*)/2),2:PRINT"(CTRL X) ";ueber*;" (CTRL X)" :PLOT 0,0:DRAWR 0,359:DRAWR 639,0:DR AWR 0,-399:DRAWR-639,0 130 FOR a=0 TO anz(eingabe)-1:READ zeit*:MOVE(wt/2)*xanf+(schritt*a)-(LEN(zeit*)*4),20:TAGS:PRINT "D M";:MOVE xanf-40,390:TAGS:PRINT "D M";:MOVE xanf-40,390:TAGS:PRINT "D M";:MOVE xanf-40,390:TAGS:PRINT "D M";:MOVE xanf-5,400:DRAWR 0,540:DRAWR 0,540:DRAWR 2,0:MOVE 2,a+6:TAGS:FLEN(uk*)-3),erl1(eingabe)-3);","RIGHT*(uk*,3); ELSE PR INT RIGHT*(bl*+uk*,erl1(eingabe)+(LEN(maxdm*(eingabe))-1)),",";"RIGHT*(uk*,3); ELSE PR INT RIGHT*(bl*+uk*,erl1(eingabe)+(LEN(maxdm*(eingabe))-1)),","RIGHT*(bl*+uk*,erl1(eingabe)+(LEN(maxdm*(eingabe))-1));","RIGHT*(uk*,3); ELSE PR INT RIGHT*(bl*+uk*,erl1(eingabe)+(LEN(maxdm*(eingabe))-1));","RIGHT*(uk*,3); ELSE PR INT RIGHT*(bl*+uk*,erl1(eingabe)+(LEN(maxdm*(eingabe))-1));","RIGHT*(uk*,a);",","RIGHT*(uk*,a); ELSE PR INT RIGHT*(bl*+uk*,erl1(eingabe)+(LEN(maxdm*(eingabe))-1));",",",",",",",",",",",",",",",",",","	gabe)/2):wt=((22-anz(eingabe))*2)+an	
SUB 2140,2150,2140,2150,2140,2160,21 125 MODE 2:LOCATE a-INT(LEN(ueber*)/2),2 :PRINT"(CTRL X) ";ueber*;" (CTRL X)" :PLOT 0,0:DRAWR 0,399:DRAWR 639,0:DR AWR 0,399:DRAWR-639,0 130 FOR a=0 TO anz(eingabe)-1:READ zeit*; MOVE(wt/2)*xanf*(schritt**)-(LEN(zeit*)*4),20:TAG:PRINT zeit*;INEXT:MOVE xanf-40,390:TAG:PRINT "D M"; MOVE xanf-40,390:TAG:PRINT "D M"; MOVE xanf-40,390:TAG:PRINT "D M"; MOVE xanf-5,400:DRAWW anf-5,40,3 135 FOR a=360 TO 40 STEP -20:Luk*=STR\$(I) NT((a-40)*f) MOVE xanf-10,a:DRAWR 0,0:MOVE 2,a+6:TAG:FF LEN(uk*)-3),erl1(eingabe)-3); ";RIGHT*(uk*,3); ELSE PR INT RIGHT*(bl*+uk*,erl1(eingabe)+(LEN(maxdm*(eingabe))-1)),";";"RIGHT*(uk*,3); ELSE PR INT RIGHT*(bl*+uk*,erl1(eingabe)+(LEN(maxdm*(eingabe))-1));"RTHURN 145 NEXT:MOVE 2,46:TAG:PRINT SFC((erl1(eingabe)-1));"RTHURN 156 NEXT:MOVE 2,46:TAG:PRINT SFC((erl1(eingabe)-1));"RTHURN 157 NEXT:MOVE 2,46:TAG:PRINT UPPER*(zeig*(pm));"RTHURN 158 NEXT:MOVE 2,20:TAG:PRINT UPPER*(zeig*(pm));"RTHURN 159 NEXT:MOVE 2,20:TAG:PRINT UPPER*(zeig*(pm));"RTHURN 150 NEXE-0:X2S=0:X2S=0:X3S=0:X4S=0:X4S=0:X4S=0:X4S=0:X2S=0:X2S=0:X2S=0:X3S=0:	be)-1)*schritt)	[308A]
SUB 2140,2150,2140,2155,2140,2160,21 40,2165 MDDE 2:LOCATE a-INT(LEN(ueber*)/2),2 :PRINT"(CTRL X) ";ueber*;" (CTRL X)" :PLOT O,:DRAWR O,399:DRAWR 639,01DR AWR O,-399:DRAWR-639,01DR AWR O,-399:DRAWR-639,01DR TO anz(eingabe)-1:READ zeit* :MOVE(wt/2)+xanf+(schritt*a)-(LEN(zeit*)+k),20:TAG:PRINT zeit*;indVE x anf-40,390:DRAW xanf-5,40,3 135 FOR a=50 TO 40 STEP -20 :uk*=STR*II 140 MOVE xanf-10, a:DRAWR 8,0:MOVE 2, a+6:TAG:IF LEN(uk*)+3,1,0:ml (ingabe)+1) 141 MOVE xanf-10, a:DRAWR 8,0:MOVE 2, a+6:TAG:IF LEN(uk*)+3,1,0:ml (ingabe)+1) 142 MOVE xanf-10, a:DRAWR 8,0:MOVE 2, a+6:TAG:IF LEN(uk*)+3,1,0:ml (ingabe)+1) 143 NEXT:MOVE 2, 46:TAG:PRINT SPC((erlifeingabe)-1)+((LEN(maxdm*(eingabe))-1) 150 NEXT:MOVE 2, 46:TAG:PRINT SPC((erlifeingabe)-1)+((LEN(maxdm*(eingabe))-1) 151 NETURN 150 *** UP Vorschau (parabol. 151 Next:MOVE 20, 40:TAG:PRINT SPC((erlifeingabe)-1)+((LEN(maxdm*(eingabe))-1) 151 Next:MOVE 20, 40:TAG:PRINT SPC((erlifeingabe)-1)+((LEN(maxdm*(eingabe)-1)-1)+	120 a=INT((xanf+((anz(eingabe))*schritt) -schritt)/16)+INT((xanf)/8):ON pm 60	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	SUB 2140.2150.2140.2155.2140.2160.21	[1510]
PLOT 0,01DRAWR 0,399:DRAWR 639,0:DR AWR 0,-399:DRAWR-639,0 30 FOR a=0 TO anz(eingabe)-1:READ zeits iMDVE(wt/2)+xanf+(schritt*a)-(LEN(ze its)*4),20:TAG:PRINT zeits:NEXT:MOV xanf-40,390:TAG:PRINTD M":!MOVE xanf-5,400:DRAW xanf-5,40,3 35 FOR a=360 TO 40 STEP -20:uks=STR\$(I NT((a-40)*f)) MOVE xanf-10,a:DRAWR 8,0:MOVE 2,a-6:TAG:IF LEN(uk*)>4 THEN PRINT RIGHT *(b1*HID\$(uk*],1,LEN(uk*)-3),er11(eingabe)-3);",";RIGHT\$(uk*,3); ELSE PRINT RIGHT*(b1**uk*,er11(eingabe)-3);",";RIGHT\$(uk*,3); ELSE PRINT RIGHT*(b1**uk*,er11(eingabe)-1),4); 145 NEXT:MOVE 2,46:TAG:PRINT SPCI(er11(eingabe)-1);",RETURN UPPER*(zeig*(pm));RETURN UPP	125 MODE 2:10CATE a-INI(LEN(ueper*)/Z),Z	. 13101
AWR 0,-399:DRAWR-659,0 30 FOR a=0 TO anz(eingabe)-1:READ zeit# :MOVE(wt/2)*xanf+(schrit*a)-(LEN(zeit#)*4),20:TAG:PRINT zeit#:NEXT:MOVE	:PLOT 0.0:DRAWR 0.399:DRAWR 639,0:DR	and a second
:MOVE(wt/2) +xanf+(schrit*a)-(LEN(zeix) +xh) +20:TAG:PRINT zeit*; NEXT:MOVE	AWR 0399: DRAWR-639.0	[BFC4]
E xanf-40,390:TAGS:PRINT'D M*;:MUVE xanf-5,400:DRAW xanf-5,40,3 135 FOR a=360 TO 40 STEP -20 :uks=STR\$(I) NT((a-40)*f)) MUVE xanf-10,a:DRAWR 8,0:MOVE 2,af6:TAG:IF LEN(uk\$)>4 THEN PRINT RIGHT (bl\$+uks*); ellse PRINT (bl\$+uks*); ellse PRINT (bl\$+uks*); ellse PRINT UPPER*(zeig*(pm*)); :mOVE xanf,40:DRAWR 0,360 1SO MOVE 20,20:TAG:PRINT UPPER*(zeig*(pm*)); :RETURN 150 *** UP Vorschau (parabol*) Trend) *** 160 *** UP Vorschau (parabol*) Trend) *** 160 *** UP Vorschau (parabol*) 170 IF anz MOD 2 THEN ordnz=1:ordan=((anz-1)*-1) 170 IF anz MOD 2 THEN ordnz=1:ordan=((anz-1)*-1)*-1* ELSE ordnz=2:ordan=(anz-1)*-1* 175 *=ordan:FOR a=1 TO anz:s=hwert(eingabe,start,a-1):x==x*sizzs=(x^2)*six2=x*2xs=xzs=xx2s=xx2s=xx2s=xx2s=xx2s=xx2s=xx	• MOUF (wt/2) +xanf+(schritt*a) - (LEN(Ze	
anf-5,400:DRAW xanf-5,40,3 SFOR a=360 TO 40 STEP -20 :uks=STR*(I) NT((a-40)*f)) MUVE xanf-10,a:DRAWR 8,0:MOVE 2,a+6:TA8:IF LEN(uk*)>4 THEN PRINT RIGHT f(bl*+MID*(uk*))* THEN PRINT RIGHT f(bl*+MID*(uk*))* THEN PRINT RIGHT f(bl*+MID*(uk*)-3),erl(eingabe)-3);".";RIGHT*(uk*,3); ELSE PRINT ISPC (erl(eingabe)-1)* ((LEN(maxdm*(eingabe))-1)* (14);"0";:MOVE 2,46:TAB:PRINT SPC (erl(eingabe)-1)* ((LEN(maxdm*(eingabe))-1)* (14);"0";:MOVE xanf,40:DRAW xend,40:DRAWR 0,360 150 MOVE 20,20:TAG:PRINT UPPER*(zeig*(pm)); RETURN 155	E xanf-40,390: TAB: PRINT"D M"; :MBVE x	
NT((a-40)*f) 40 MUVE xanf-10, a: DRAWR 8,0:MOVE 2, a+6:TAB: IF LEN(uk*)>4 THEN PRINT RIGHT	anf-5,400:DRAW xanf-5,40,3	[28101
6:TAG:IF LEN(uk*) >4 THEN PRINT RIGHT *(b1*+MID* (uk*); LEN(uk*) =3); erl1 (ei ngabe) =3); "." FRIGHT*(uk*,3); ELSE PR INT RIGHT*(b1*+uk*,erl1 (eingabe) +(L EN(maxdm*(eingabe)) =1)\4)); 145 NEXT:MOVE 2, 46:TAG:FRINT SPC (erl1 (e ingabe) +1) +(LEN(maxdm*(eingabe)) -1) \41); "0";:MOVE xanf, 40:DRAW xend, 40: DRAWR 0, 360 150 MOVE 20, 20:TAG:PRINT UPPER*(zeig*(pm));:RETURN 155	NT((a-40)*f))	[6DC2]
Internation	A. TAG. IF FN (uks) >4 THEN PRINT RIGHT	
INT RIGHT*(bl*uk*,erl1(eingabe)+(1) EN(maxdm*(eingabe))-1)+(1)+1): 145 NEXT:MOVE 2,46:TAG:PRINT SPC((erl1(eingabe)-1)+(1):"O";:MOVE xanf,40:DRAWW xend,40:DRAWW 0,360 150 MOVE 20,20:TAG:PRINT UPPER*(zeig*(pm));:RETURN 155	ngabe) -3);",";RIGHT#(uk#,3); ELSE PK	
145 NEXT:MOVE 2,46:TAG:PRINT SPC:(er11te ingabe)-1)+(LEN(maxdm*(eingabe))-1) \{1}; "O";:MOVE **xanf,40:DRAW **xend,40:DRAWR 0,360 150 MOVE 20,20:TAG:PRINT UPPER*(zeig*(pm)));:RETURN 155	INT RIGHT\$(bl\$+uk\$,erll(eingabe)+((L FN(maxdm\$(eingabe))-1)\4));	[48C4]
Name	145 NEXT: MOVE 2,46: TAG: PRINT SPC ((er)) (e	
150 MDVE 20,20:TAG:PRINT UPPER*(zeig*(pm));:RETURN 155	(4)); "0"; : MDVE xanf, 40: DRAW xend, 40:	F27707
155	150 MDVE 20,20:TAG:PRINT UPPER*(zeig*(pm	
Trend) *** 160 \$S=0:x5S=0:x2S=0:x2S=0:x3S=0:x4S=0:x4S=0:x5S=0:x2S=0:x2S=0:x3S=0:x4S=0:x4S=0:x5S=0:x5S=0:x2S=0:x3S=0:x4S=0:x5S=0:x5S=0:x5S=0:x4S=0:x5S=0:x5S=0:x5S=0:x4S=0:x5S));:RETURN	[A1A2]
165 anz=anz (eingabe):t=t(eingabe) 170 IF anz MDD 2 THEN ordnz=1:ordan=((anz-1)/2)*-1 ELSE ordnz=2:ordan=(anz-1)*-1 175 x=ordan:FOR a=1 TD anz:s=hwert(eingabe, start, a-1):xs=x*s:x2s=(x^2)*s:x2=x^2:x3s=x3s+x3:x4s=x^4:ss=ss=s:xs=xs=xs=x3s+x3:x4s=x^4:ss=ss=s:xs=xs=xs=x3s+x3:x4s=x^4:xs=x+ordnz:NEXT 180 b=xss/x2su:c1=(x2ss-((x2su/anz)*ss)):c2=(x4s-(x2su/anz)*x2su):IF c2=0 TH EN c2=1 185 diff=0:diff=hwert(eingabe, start, anz-1)-hwert(eingabe, start, 0) 190 c=c1/c2:a=(ss-(x2su*c))/anz:x=ordan:FOR y=0 TO anz-1:hwert(eingabe, 7,y)=a+(b*x)+(c*(x^2))+diff 195 mh(eingabe, 7,y)=(hwert(eingabe, 7,y)/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe, 7,y)/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe, 7,y)/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe, 7,y)/f(eingabe)-1:maxdm(eingabe, 0)=maxdm(eingabe, 0)=maxdm(eingabe)-1:maxdm(eingabe, 0)=maxdm(eingabe)-1:maxdm(eingabe, 0)=maxdm(eingabe)-1:maxdm(eingabe, 0)=maxdm(eingabe, 0)=maxdm(eingabe, x)=maxdm(eingabe, x)	Trend) ***	[7116]
170 IF anz MOD 2 THEN ordnz=1:ordan=(tan z-1)/2)*-1 ELSE ordnz=2:ordan=(anz-1) **-1 175 x=ordan:FOR a=1 TO anz:s=hwert(eingabe, start,a-1):x=x*s:x2s=(x^2)*s:x2=x^2:x3=x^3:x4s=x^4:xs=ss+s:x5s=x5s+x5:x2s=x2s=x2s+x2s:x2s=x2s+x2s:x2s=x2s+x2s:x2s=x2s+x2s:x2s=x2s+x2s:x2s=x3s+x5:x3:x4s=x4s+x4:x=x+ordnz:NEXT 180 b=xss/x2su:c1=(x2ss-((x2su/anz)*ss)):c2=(x4s-(x2su/anz)*x2su):IF c2=0 TH EN c2=1 185 diff=0:diff=hwert(eingabe,start,anz-1)-hwert(eingabe,start,0) 190 c=c1/c2:a=(ss-(x2su*c))/anz:x=ordan:FOR y=0 TO anz-1:hwert(eingabe,7,y)=a+(b*x)+(c*(x^2))+diff 195 m(eingabe,y)+diff 195 m(eingabe,y)+diff 196 m(eingabe,y)+diff 197 m(eingabe,y)+diff 198 m(eingabe,y)+diff 199 m(eingabe,y)	::s=0:xs=0:x2s=0:x2=0:x3=0:x4=0	
175	170 IF anz MOD 2 THEN ordnz=1:ordan=((an	LLC441
175 x=ordan:FOR a=1 TD anz:s=hwert(eingabe,start,a-1):xs=x*s:x2s=(x^2)*s:x2=x^2:x3=x^3:x4=x^4:x^4=x^4:x^2=s=s+s:xs=xs=xs=xs=xs:x2s=x2s=x2s=x2s=x2s=x2s=x2s=x2s=x2s=x2s=		[AFB2]
*^2:*3=*^3:*4=*^4:*5=*5s+5:*x5s=*x5s+x5 :x2ss=*x2ss+x2s:*x2su=*x2:*x3s=*x3s+ x3:*x4s=*x4s**x4:*x=*+ordnz:NEXT 180 b=*xss/x2su:c1=(x2ss-((x2su/anz)*ss)) :c2=(x4s-(x2su/anz)*x2su):IF c2=0 TH EN c2=1 185 diff=0:diff=hwert(eingabe,start,anz- 1)-hwert(eingabe,start,0) 190 c=c1/c2:a=(ss-(x2su*c))/anz:*x=ordan: FOR y=0 TO anz-1:hwert(eingabe,7,y)= a+(b*x)+(c*(x^2))+diff 195 mh(eingabe,7,y)=(hwert(eingabe,7,y)/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y))/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y))/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y))/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y))/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y))/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y))/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y))/f(eingabe,7,y))/f(eingabe,7,y)=0 THEN mh(eingabe,7,y)/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y))/f(eingabe,7,y))/f(eingabe,7,y)=1 (SFB4)/f(D6A)/f(Eingabe,7,y)=2 (SFB4)/f(Eingabe,7,y)=2 (SFB4)/f(Eingabe,7,y)=	175 veordan: FOR a=1 TO anz:s=hwert(einga	
x3:x4s=x4s+x4:x=x+ordn2:NEXT 180 b=xss/x2su:c1=(x2ss-((x2su/anz)*ss)) :c2=(x4s-(x2su/anz)*x2su):IF c2=0 TH EN c2=1 185 diff=0:diff=hwert(eingabe,start,anz- 1)-hwert(eingabe,start,0) 190 c=c1/c2:a=(ss-(x2su*c))/anz:x=ordan: FOR y=0 TO anz-1:hwert(eingabe,7,y)= a+(b*x)+(c*(x^2))+diff 195 mh(eingabe,7,y)=(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe),t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe,7,y)=0 THEN mh(eingabe,7,y)/ f(eingabe),t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe),t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe,7,y)=0 THEN mh(eingabe,7,y)/ f(eingabe),t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe),t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe,7,y)=0 THEN mh(eingabe,7,y)/ f(eingabe,7,y)/ f(eingabe,7,y) <f(eingabe,7,y) f(eingabe,7,y)="" f<="" td=""><td>x^2:x3=x^3:x4=x^4:55=55+5:x55=x55+x5</td><td></td></f(eingabe,7,y)>	x^2:x3=x^3:x4=x^4:55=55+5:x55=x55+x5	
:c2=(x4s-(x2su/anz)*x2su):IF c2=0 TH EN c2=1 185 diff=0:diff=hwert(eingabe,start,anz- 1)-hwert(eingabe,start,0) 190 c=c1/c2:a=(ss-(x2su*c))/anz:x=ordan: FOR y=0 TO anz-1:hwert(eingabe,7,y)= a+(b*x)+(c*(x^2))+diff 195 mh(eingabe,7,y)=(hwert(eingabe,7,y)/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y))+1)/2) 200 IF mh(eingabe,7,y)<=0 THEN mh(eingabe,7,y)+1)/20 215 FM (eingabe)="":t=1:IF anz(eingabe)="":t=1:IF an	x3:x4s=x4s+x4:x=x+ordnz:NEXT	[20FE]
EN c2=1 185 diff=0:diff=hwert(eingabe,start,anz- 1)-hwert(eingabe,start,0) 190 c=c1/c2:a=(ss-(x2su*c))/anz:x=ordan: FOR y=0 TO anz-1:hwert(eingabe,7,y)= a+(b*x)+(c*(x^2))+diff 195 mh(eingabe,7,y)=(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe),t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe),t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe),t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe,7,y)<=0 THEN mh(eingabe,7,y)/ f(eingabe,7,y)=2 205 x=x+ordnz:NEXT f(D261) 207 x=x+ordnz:NEXT f(D261) 208 x=x+ordnz:NEXT f(D261) 209 x=x+ordnz:NEXT f(D261) 209 x=x+ordnz:NEXT f(D261) 209 x=x+ordnz:NEXT f(D261) 200 x=x+o	180 b=xss/x2su:c1=(x2ss-((x2su/anz)*ss)) =r2=(x4s-(x2su/anz)*x2su):IF c2=0 TH	
1)-hwert(eingabe, start,0) 170 c=c1/c2:a=(ss-(x2su*c))/anz:x=ordan: FOR y=0 TO anz-1:hwert(eingabe,7,y)= a+(b*x)+(c*(x^2))+diff 175 mh(eingabe,7,y)=(hwert(eingabe,7,y)/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y))/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y))+1)/2) 187 mh(eingabe,7,y)<=0 THEN mh(eingabe,7,y)=2 188 x=x+prdnz:NEXT 188 X=20 X=x+prdnz:NEXT 188 X=1	EN c2=1	[COD2]
FOR y=0 TD anz-1:hwert(eingabe,7,y)= a+(b*x)+(c*(x^2))+diff 195 mh(eingabe,7,y)=(hwert(eingabe,7,y)/ f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y))+1)/2) 200 IF mh(eingabe,7,y)<=0 THEN mh(eingabe,7,y)=2 205 x=x+brdnz:NEXT 210 RETURN 211	1)-hwert(eingabe,start,0)	[9CEO]
a+(b*x)+(c*(x^2))+diff 195 mh(eingabe,7,y)=(hwert(eingabe,7,y)/f(eingabe)/t)*INT((SGN(hwert(eingabe,7,y))+1)/2) 200 IF mh(eingabe,7,y)<=0 THEN mh(eingabe,7,y)=2 205 x=x+brdnz:NEXT 210 RETURN 215	FOR y=0 TO anz-1:hwert(eingabe,7,y)=	
f(eingabe)/t)*INI((SGN(hwert(eingabe, 7,y))+1)/2) 200 IF mh(eingabe, 7,y)<=0 THEN mh(eingabe, 7,y)=2 205 x=x+brdnz:NEXT 210 RETURN 215 *** *** UP Maximal darzustelle nder Wert *** 220 umr*(eingabe)="":t=1:IF anz(eingabe) 225 FOR a=start TO proko-1:FOR b=0 TO anz(eingabe,b)+hwert(eingabe,b)=maxdm(eingabe,b)=maxdm(eingabe,b)+hwert(eingabe,a,b):NEXT:NEXT 230 FOR x=0 TO anz(eingabe)-2 235 FOR y=x+1 TO anz(eingabe)-1 240 IF maxdm(eingabe,x)<=maxdm(eingabe,y) THEN hi=maxdm(eingabe,y):maxdm(eingabe,y) THEN hi=maxdm(eingabe,y):maxdm(eingabe,y)=hl NEXT:NEXT:maxdm=maxdm(eingabe,0):maxdm*=STR*(maxdm) 50 FOR a=1 TO LEN(maxdm*):IF MID*(maxdm*,a,1)="" "THEN pui=a [9FC8]	$a+(b*x)+(c*(x^2))+diff$ 195 mh(pinnahe.7.v)=(hwert(eingabe.7.v)/	LFOAC3
200 IF mh(eingabe,7,y)<=0 THEN mh(eingabe,7,y)=2 205 x=x+brdnz:NEXT 210 RETURN 215 *** *** UP Maximal darzustelle nder Wert *** 220 umr*(eingabe)="":t=1:IF anz(eingabe))15 THEN erll=4 ELSE erll=5 225 FOR a=start TO proko-1:FOR b=0 TO an z(eingabe)-1:maxdm(eingabe,b)=maxdm(eingabe,b)+hwert(eingabe,a,b):NEXT:N EXT 230 FOR x=0 TO anz(eingabe)-2 235 FOR y=x+1 TO anz(eingabe)-1 240 IF maxdm(eingabe,x)<=maxdm(eingabe,y)) THEN hi=maxdm(eingabe,y):maxdm(eingabe,y)=maxdm(eingabe,y)=maxdm(eingabe,y)=maxdm(eingabe,y)=hl 245 NEXT:NEXT:maxdm=maxdm(eingabe,0):max dm*=STR*(maxdm) 250 FOR a=1 TO LEN(maxdm*):IF MID*(maxdm* *,a,1)="+" THEN li=a:le=VAL(RIGHT*(maxdm*,2)) ELSE IF MID*(maxdm*,a,1)=" ." THEN pui=a [SFC8]	f(eingabe)/t)*INI((SUN(hwert(eingabe	[ABCA]
205 x=x+prdnz:NEXT 210 RETURN 215 ' *** UP Maximal darzustelle nder Wert *** 220 umr*(eingabe)="":t=1:IF anz(eingabe) >15 THEN erll=4 ELSE erll=5 225 FOR a=start TO proko-1:FOR b=0 TO an z(eingabe)-1:maxdm(eingabe,b)=maxdm(eingabe,b)+hwert(eingabe,a,b):NEXT:N EXT 230 FOR x=0 TO anz(eingabe)-2 235 FOR y=x+1 TO anz(eingabe)-1 240 IF maxdm(eingabe,x)(=maxdm(eingabe,y)) THEN hi=maxdm(eingabe,x):maxdm(eingabe,x)=maxdm(eingabe,y):maxdm(eingabe,y)=hl NEXT:NEXT:maxdm=maxdm(eingabe,0):max dm*=STR*(maxdm) 250 FOR a=1 TO LEN(maxdm*):IF MID*(maxdm* *,a,1)=""+" THEN li=a:le=VAL(RIGHT*(maxdm*,2)) ELSE IF MID*(maxdm*,a,1)=" ." THEN pui=a [SFC8]	200 IF mh (eingabe,7,y) <= 0 THEN mh (eingab	
*** UP Maximal darzustelle nder Wert *** 20 umr\$(eingabe)="":t=1:IF anz(eingabe) >15 THEN erl1=4 ELSE erl1=5 225 FOR a=start TO proko-1:FOR b=0 TO an z(eingabe)-1:maxdm(eingabe,b)=maxdm(eingabe,b)+hwert(eingabe,a,b):NEXT:N EXT 230 FOR x=0 TO anz(eingabe)-2 235 FOR y=x+1 TO anz(eingabe)-1 240 IF maxdm(eingabe,x)<=maxdm(eingabe,y)) THEN hi=maxdm(eingabe,x):maxdm(eingabe,x)=maxdm(eingabe,y):maxdm(eingabe,y)=hl 245 NEXT:NEXT:maxdm=maxdm(eingabe,0):max dm\$=STR\$(maxdm) 250 FOR a=1 TO LEN(maxdm\$):IF MID\$(maxdm\$,a,1)=""	205 x=x+ordnz:NEXT	[1D6A]
nder Wert *** 200 umr*(eingabe)="":t=1:IF anz (eingabe) >15 THEN erl1=4 ELSE erl1=5 225 FOR a=start TO proko-1:FOR b=0 TO an z (eingabe)-1:maxdm(eingabe,b)=maxdm(eingabe,b)+hwert(eingabe,a,b):NEXT:N EXT 230 FOR x=0 TO anz (eingabe)-2 235 FOR y=x+1 TO anz (eingabe)-1 240 IF maxdm(eingabe,x)(=maxdm(eingabe,y)) THEN hi=maxdm(eingabe,y):maxdm(eingabe,y)=hi 245 NEXT:NEXT:maxdm=maxdm(eingabe,y):maxdm(eingabe,y)=hi NEXT:NEXT:maxdm=maxdm(eingabe,O):max dm*=STR*(maxdm) FOR a=1 TO LEN(maxdm*):IF MID*(maxdm*,a,1)=""" EFF8E] (9F08)		
>15 THEN erll=4 ELSE erll=5 FOR a=start TO proko-1:FDR b=0 TO an z (eingabe)-1:maxdm(eingabe,b)=maxdm(eingabe,b)+hwert(eingabe,a,b):NEXT:N EXT 230 FOR x=0 TO anz(eingabe)-2 235 FOR y=x+1 TO anz(eingabe)-1 240 IF maxdm(eingabe,x)<=maxdm(eingabe,y) THEN hi=maxdm(eingabe,x):maxdm(eingabe,x)=maxdm(eingabe,y):maxdm(eingabe,y)=h1 AEXT:NEXT:maxdm=maxdm(eingabe,0):maxdm=5TR\$(maxdm) 250 FOR a=1 TO LEN(maxdm\$):IF MID\$(maxdm\$,a,1)="+" THEN li=a:le=VAL(RIGHT\$(maxdm\$,2)) ELSE IF MID\$(maxdm\$,a,1)=" ." THEN pui=a [5160] [5160] [5160] [5160]	nder Wert ***	[9F06]
z(eingabe)-1:maxdm(eingabe,b)=maxdm(eingabe,b)+hwert(eingabe,a,b):NEXT:NEXT:NEXT 230 FOR x=0 TO anz(eingabe)-2 235 FOR y=x+1 TO anz(eingabe)-1 240 IF maxdm(eingabe,x)(=maxdm(eingabe,y)) THEN hi=maxdm(eingabe,x):maxdm(eingabe,x)=maxdm(eingabe,y):maxdm(eingabe,y)=hi 245 NEXT:NEXT:maxdm=maxdm(eingabe,O):maxdm\$=STR\$(maxdm) 250 FOR a=1 TO LEN(maxdm\$):IF MID\$(maxdm\$,a,1)=""" 1868E] [FF8E] [FF8E] [FF8E] [FF8E] [FF8E] [FF8E]	>15 THEN erll=4 ELSE erll=5	[51E0]
EXT	2 (eingabe) -1: maxdm(eingabe,b) = maxdm(
230 FOR x=0 TO anz(eingabe)-2 235 FOR y=x+1 TO anz(eingabe)-1 240 IF maxdm(eingabe,x)<=maxdm(eingabe,y) THEN hi=maxdm(eingabe,x):maxdm(eingabe,x)=maxdm(eingabe,y):maxdm(eingabe,y)=h1 245 NEXT:NEXT:maxdm=maxdm(eingabe,O):maxdm\$=STR\$(maxdm) 250 FOR a=1 TO LEN(maxdm\$):IF MID\$(maxdm\$\$,a,1)="+" THEN li=a:le=VAL(RIGHT\$(maxdm\$\$,2)) ELSE IF MID\$(maxdm\$\$,a,1)="." [SFC8]	EXT	
240 IF maxdm(eingabe,x) <= maxdm(eingabe,y)) THEN hi=maxdm(eingabe,x): maxdm(eingabe,x) = maxdm(eingabe,y) = maxdm(eingabe,y) = maxdm(eingabe,y) = maxdm(eingabe,y) = maxdm(eingabe,y) = maxdms = STR\$(maxdm=maxdm(eingabe,0): maxdm\$=STR\$(maxdm\$): IF MID\$(maxdm\$\$,a,1)="+" THEN li=a:le=VAL(RIGHT\$(maxdm\$\$,a,1)="+" THEN li=a:le=VAL(RIGHT\$(maxdm\$\$,a,1)=" (GFC8]	230 FOR x=0 TO anz (eingabe)-2	
gabe,x)=maxdm(eingabe,y):maxdm(eingabe,y)=h1 245 NEXT:NEXT:maxdm=maxdm(eingabe,0):max dm*=STR*(maxdm) 250 FOR a=1 TO LEN(maxdm*):IF MID*(maxdm *,a,1)="+" THEN li=a:le=VAL(RIGHT*(m axdm*,2)) ELSE IF MID*(maxdm*,a,1)=" ." THEN pui=a [9FC8]	240 IF maxdm(eingabe,x) <= maxdm(eingabe,y)	
245 NEXT: maxdm=maxdm(eingabe,0): max dm\$=STR\$(maxdm) 250 FOR a=1 TO LEN(maxdm\$): IF MID\$(maxdm *,a,1)="+" THEN li=a:le=VAL(RIGHT\$(m axdm\$,2)) ELSE IF MID\$(maxdm\$,a,1)=" ." THEN pui=a [GFC8]	gabe,x)=maxdm(eingabe,y):maxdm(einga	
<pre>dm\$=STR\$(maxdm) 250 FDR a=1 TO LEN(maxdm\$):IF MID\$(maxdm \$,a,1)="+" THEN li=a:le=VAL(RIGHT\$(m axdm\$,2)) ELSE IF MID\$(maxdm\$,a,1)=" ." THEN pui=a</pre> [9FC8]	be,y)=h1 245 NEXT:NEXT:maxdm=maxdm(eingabe.0):max	(884E)
." IHEN pul=a	det=CTP4 (mayde)	(FFBE)
." IHEN pul=a	\$,a,1)="+" THEN li=a:le=VAL (RIGHT\$(m	
Listing Umsatz, Kosten, Trends und Analysen	" THEN pui=a	(SFCS)
	Listing, Umsatz, Kosten, Trends und Analysen	

		NEXT a: IF pui=0 THEN pui=li-2 IF le THEN dm=VAL(MID\$(maxdm\$,pui-1,	[1F9C]	475	,3:DRAWR tf*cw,tf*sw,2 NEXT y:IF sle=proko(eingabe)-1 THE	[6628]
		<pre>pui))*10^(li-2-pui)+VAL(MID*(maxdm*, pui+1,LEN(maxdm*)-li+1)):maxdm*="":m</pre>			N 495 FOR k=y TO y+tf*sw STEP 2	[FEF0] [580E]
	7/5	axdm\$=STR\$(dm):maxdm\$=maxdm\$+STRING\$ (le-(li-pui-2),"0")	[1396]	485	MOVE st(eingabe,x)+(k-y)*tg,off+k+ ((mh(eingabe,sle-1,x)+mh(eingabe,sle	
		IF LEN(maxdm\$)-1>erl1 THEN t=((LEN(m axdm\$)-1)-erl1)/3 ELSE GOTO 295	[009A]	ARO	(y-mh) *-1	[8394]
		IF INT(t) <t 280,285,290:tl="t*3:t=10^t" gosub="" l:maxdm="VAL(LEFT\$(maxdm\$,LEN(maxdm\$)</td" on="" t="" then=""><td>[79E8]</td><td></td><td>NEXT k MOVE st(eingabe,x),off+y:DRAWR wt,0,</td><td>[C30E]</td></t>	[79E8]		NEXT k MOVE st(eingabe,x),off+y:DRAWR wt,0,	[C30E]
	280	-(t1))):GOTO 295 umr*(eingabe)=" IN TSD DM":RETURN	[73A4] [8888]	500	mh=y:NEXT sle:FOR k=y TO y+tf*sw STE P 2:MOVE st(eingabe,x)+(k-y)*tg,off+	LTIL 773
	285	umr*(eingabe)=" IN MIO DM":RETURN umr*(eingabe)=" IN MRD DM":RETURN	CFOB61 CB2AA1	505	k+2:DRAWR wt,0,3:DRAWR 0,mh*-1:NEXT MDVE st(eingabe,x),off+mh(eingabe,0,	[43A4]
		t(eingabe)=t:erll(eingabe)=erll+1:RE TURN	[C1D0]	510	*):DRAWR wt,0,2:NEXT x:RETURN *** UP Darstellung Trend,B	[OACA]
ı	300	ungswerte ***	C77C83	515	erechnung geometr. Trend *** t=t(eingabe):anz=anz(eingabe):lmax=M	[2556]
ı	303	DEG:tg=TAN(62):sw=SIN(30):cw=COS(30):off=40:f=maxeing(eingabe)/320:f(eingabe)=f	[43F4]		AX(1,(LEN(maxdm $*$ (eingabe))-3)) FOR \times =1 TO anz-1 MOVE st(eingabe, \times -1)+(wt/2),off+(mh([CA5C]
ı	310	<pre>xanf=80-anz(eingabe):schritt=INT((64 0-xanf)/anz(eingabe))</pre>	[OD4A]		eingabe,pro,x-1)/f):DRAW st(eingabe, x)+(wt/2).off+(mh(eingabe,pro,x)/f):	
	315	FDR x=0 TO anz(eingabe)-1:mh(eingabe,6,x)=hwert(eingabe,6,x)/f(eingabe)/			NEXT x: MOVE xanf, off+(mh(eingabe, pro ,0)/f): DRAWR wt/2,0	[C4B8]
	720	t(eingabe):st(eingabe,x)=x*schritt+x anf:NEXT	[260E]	530 535	diff=ATN(schritt/((mh(eingabe,pro,an	[07BE]
	325	FOR sle=0 TO proko(eingabe)-1 FOR x=0 TO anz(eingabe)-1 mh=hwert(eingabe,sle,x)/f(eingabe)/t	[A7EA] [039B]		z-1)/f)-(mh(eingabe,pro,anz-2)/f)+1)):MOVE st(eingabe,anz-1)+(wt/2),off+	504103
	550	(eingabe):mh(eingabe,sle,x)=ROUND(mh):NEXT:NEXT:RETURN	[5190]	540	<pre>(mh(eingabe,pro,anz-1)/f) DRAW xend,MAX(off+3,off+(mh(eingabe,pro,anz-1)/f)+((xend-st(eingabe,anz-</pre>	[A610]
	335	*** UP Maskenaufbau	[F5EC]	545	1))*COS(diff)*SGN(diff))) tranz=anz:IF trvor THEN 585	[B5BE] [3154]
1	340	MODE 2:BORDER 9:LOCATE 15,2:PRINT"S T A T I S T I S C H E(3 SPACE)A U S			FOR x=0 TD anz-1:IF hwert(eingabe,pr o,x)<3 THEN hmadm(pro,x)=1:tranz=tra	
		W E R T U N G":LOCATE 15,3:PRINT STR ING\$ (45, "="):LOCATE 23,5:PRINT "Graf	[70F4]	555	nz-1:GDTO 560 hmadm(pro,x)=hwert(eingabe,pro,x)/10	[01F4]
	345	<pre>tken, Trends, Analysen" ft=1:PLOT 9,395:FOR y=1 TO 2:RESTORE 3005:FOR x=1 TO 6:READ a,b:DRAWR a*</pre>	170141		^lmax: NEXT » FOR x=0 TO anz-1	[D914] [1C24] [866C]
ı	350	ft,b*ft,1:NEXT:ft=-1:NEXT ft=1:PLOT 628,85:FOR y=1 TO 2:RESTOR	[1434]		<pre>dm=hmadm(pro,x+1)*hmadm(pro,x):hmadm (pro,x+1)=dm:NEXT x:trend=(((hmadm(p</pre>	100003
		E 3010:FOR x=1 TO 6:RÊAD a,b:DRAWR a *ft,b*ft,3:NEXT:ft=-1:NEXT	CD78E1		ro,anz-1)^(1/tranz))/(f(eingabe)*f)) /t)*10^lmax	[ODFA]
	222	IF maxeing(0)=0 AND maxeing(1)=0 AND hm=0 THEN LOCATE 12,7:PRINT CHR\$(16		575	MOVE st(eingabe,0),off+mh(eingabe,pr o,0)/f:DRAW st(eingabe,anz-1)+wt,off	
1	360	4); "(2 SPACE)Klaus Eschemann Am Turm sberg 34(2 SPACE)3300 Braunschweig" RETURN	[191A] [CC32]	580	+((\hmadm(pro,anz-1)^(1/tranz))/(f(e ingabe)*f))/t)*10^lmax MOVE XPOS,YPOS+6:TAG:PRINT ">"::MOVE	[E8D6]
	365	*** UP Berechnung und Dars tellung Kuchen ***	[81223		<pre>XPOS-40,YPOS+(20*(-1+(2*eingabe))): TAG:PRINT INT(trend*(f(eingabe)*f));</pre>	
ı	370	CLS:ueber*=UPPER*(umko*(eingabe)+"/" +zeige*+"/"+hm*(hm)):LOCATE 40-INT(L		585	:GOTO 590 yp=YPOS-off:MOVE XPOS-100,YPOS+(60*([D2F8]
		EN(ueber*)/2),1:PRINT "(CTRL X) ";ue ber*;" (CTRL X)":IF kusum(eingabe) T HEN 410	(E1FC)		-1+(2*eingabe))):TAG:PRINT">";:PR INT USING"######";yp*(f*f(eingabe));	
ı	375	<pre>1 max=MAX(1,(LEN(maxdm\$(eingabe))-3)) 1</pre>	LEIFLI	590	MOVE st(eingabe,0)+8,30+(mh(eingabe,pro,0)/f)+(40*eingabe):TAG:IF wbep=7	[1732]
ı	380	=0:FOR b=0 TO anz(eingabe)-1 kusu(a)=kusu(a)+hwert(eingabe,a,b)/1	[D4FE]		THEN PRINT"Vorschau ";:IF start=6 T HEN PRINT umko*(eingabe);" Total";:G	
ı	705	O^lmax:NEXT:kusum(eingabe)=kusum(ein gabe)+kusu(a):NEXT	[E590]	EDE	0TO 600 ELSE PRINT proko*(eingabe);w ;:60TO 600	[E7BA]
ı		<pre>kuda(eingabe,0)=(360/kusum(eingabe)) *kusu(0) FDR a=1 TO proko(eingabe):kuda(einga</pre>	[66EE]	242	IF start=6 THEN PRINT umko\$(eingabe) "Total": ELSE PRINT proko\$(eingabe)	FADEES
ı	0.0	be,a)=(360/kusum(eingabe))*(kusu(a)) +kuda(eingabe,a-1):NEXT	[A560]	600);w; wbep=0:pro=0:start=0:RETURN	[48EE] [E470]
ı	395 400	hx=320:hy=200:hk=180 FOR a=0 TO proko(eingabe)-1:xw(a)=hk	[9080]		anz=anz(eingabe):t=1:IF t(1-eingabe)	[6BFE]
-		*COS(kuda(eingabe,a))+hx:yw(a)=hk*SI N(kuda(eingabe,a))+hy:xab(a+1)=xw(a)		615	>t(eingabe) THEN t=t(1-eingabe) FOR x=1 TO anz-1	[B2E2] [D866]
	405	:yab(a+1)=yw(a):IF xab(a)>400 THEN x ab(a)=400 NEXT:xab(0)=500:yab(0)=400	[3DF2] [CB10]		MDVE st(eingabe,x-1)+(wt/2),(mh(eing abe,wbep,x-1)/f)/t+off DRAW st(eingabe,x)+(wt/2),mh(eingabe	[D788]
-		DEG:FOR a=0 TO 359:PLOT hk*COS(a)+hx ,hk*SIN(a)+hy:NEXT a	[9736]		MOVE st(eingabe,0).mh(eingabe,wbep.0	[0058]
ı		x=proko(eingabe):xw(x)=xw(0) FOR a=0 TO proko(eingabe)-1:PLOT hx,	[BEAA]	635)/f/t+off:DRAWR wt/2,0 diff=ATN(schritt/((mh(eingabe,wbep,a	[DBC4]
		hy:DRAW xw(a);yw(a);MDVE xw(a)+((xab (a)-xw(a))/2)-50;yw(a)+((yab(a)-yw(a))/2)+15:TAG:PRINT proko*(eingabe);a			nz-1)/uf(eingabe))-(mh(eingabe,wbep, anz-2)/uf(eingabe))):MOVE st(eingab	
ı	425	+13:NEXT RETURN	[8736] [A036]	640	e,anz-1)+(wt/2),mh(eingabe,wbep,anz- 1)/uf(eingabe)+off DRAW xend,MAX(off+2,(mh(eingabe,wbep	[E24C]
	430	*** UP Darstellung Balken-D iagramm ***	[3340]		,anz-1)/uf(eingabe))+((xend-st(einga be,anz-1))*COS(diff)*SGN(diff))+off)	
ı		t=t(eingabe):anz=anz(eingabe):FOR x= 0 TO anz-1:mh=mh(eingabe,0,x)	(FBIE)	645	RETURN	[789A] [823E]
		FOR y=0 TO mh-2 STEP 2:MOVE st(einga be,x),off+y:DRAWR wt,0,1:NEXT y FOR k=y TO y+tf+sw STEP 2:MOVE st(ei	[A47A]	650	*** Steuerung Balken-Diag ramm *** CLS:f=f(eingabe):GOSUB 105:GOSUB 435	[D5B8]
1		ngabe,x)+(k-y)*tg,off+k+1:DRAWR wt,0 ,3:DRAWR 0,k*-1:NEXT k	[8980]		GOSUB 2285: IF spei THEN GOSUB 2095	[57CE] [604C]
	450	***-Saeule aufstocken-	[BC10]		SOTO 1005 *** Steuerung Trend ***	[2300]
	460	IF proko(eingabe)<2 THEN 505 FOR sle=1 TO proko(eingabe)-1 FOR y=mb+2 TO mb+mb(eingabe sle y)-1	[6BF6]	675	marg=0:f=f(eingabe):IF trvor THEN 70	[BFFE]
1		FOR y=mh+2 TO mh+mh(eingabe,sle,x)-1 STEP 2 MOVE st(eingabe,x),off+y:DRAWR wt,0	[EA44]	680	>=start:begr=mh(eingabe,x,0):FOR a=1 TO anz-1:IF mh(eingabe,x,a)>begr TH	[44CC]
1					3	

EN begr=mh(eingabe,x,a)	[F734]	Total"::GOTO 885	[82DC]
685 NEXT:marg=INT(240/begr*10)/10:f=INT (f(eingabe)/marg)*10)/10:IF INT(f)<	(F	880 TAG:PRINT proko*(a);w; 885 NEXT:IF beph=0 THEN MOVE xend-150,36	[9CE2]
THEN f=f+(0.5-(f-INT(f))) 690 f=MAX(1,f)	[2340] [1888]	:TAG:PRINT"Kein bep vorhanden";:GÖTO 895	[3330]
695 GOSUB 105:pro=start:f=f/f(eingabe):0 OSUB 510:IF spei THEN GOSUB 2095	[439A]	890 PLOT beph-25,bepv+50:TAG:PRINT INT(((bepv-40)*f(eingabe)*uf(eingabe)));	
700 CALL &BB18:start=0:GOTO 1005 705 *** Steuerung Trend Vorse		MOVE beph,bepv:DRAW beph,40 895 wbep=0:trvor=0:start=0:anzs=0:sp=0:b	[343A]
hau *** 710 pro=7:ueber\$=UPPER\$(umko\$(eingabe)+		eph=0:bepv=0:IF spei THEN GOSUB 2095	[2034]
/VORSCHAU/"+hm\$(hm)+umr\$(eingabe)) 715 begr=mh(eingabe,7,0):FOR a=1 TO anz-		900 CALL &BB18:GDTO 1005 905 ' *** Steuerung Kuchen-Dia	[3902]
1:IF mh(eingabe,7,a)>begr THEN begr= mh(eingabe,7,a)	[7872]	910 GDBUB 370: CALL &BB18: IF spei THEN GO	[6B20]
720 NEXT: marg=INT(240/begr*10)/10:f=INT(f(eingabe)/marg)*10)/10:IF INT(f)<	F	915 ' *** Anfangs-Vereinbaru	EOAAE1
THEN f=f+(0.5-(f-INT(f))) 725 f=MAX(1,f)	[1D2C] [34B6]	920 DIM hwert (1,7,23), maxdm(1,23), hmadm([10D0]
730 GOSUB 115:f=f/f(eingabe):GOSUB 510:1 F spei THEN GOSUB 2095 735 trvor=0:start=0:CALL &BB18:GDT0 1005	[499C]	6,23),kuda(1,5):bl\$="(6 SPACE)":umko \$(0)="Umsatz":umko\$(1)="Kosten":hm\$(1)="Kuchen-Diagramm":hm\$(2)="Balkend	
	[CC40]	iagramm":hm\$(3)="Trend":hm\$(4)="Brea	TAIEC3
n-point ***	[B62E]	y-even-point" 925 proko\$(0)="Produkt":proko\$(1)="Koste	[A1EC]
745 CLS:maxdm=maxdm(0,0):eingabe=0:f=f(0):IF maxdm(1,0)>maxdm THEN eingabe=1:f=f(1)		<pre>nart":proko\$(2)="Produkte":proko\$(3) ="Kostenarten":DIM mh(1,7,23),st(1,2 3):DEFINT e,o,p,y</pre>	[8464]
750 IF maxdm(eingabe,0)/maxdm(1-eingabe, 0)>30 THEN MODE 2:LOCATE 10,12:PRINT		930 zei\$(1)="Jahre":zei\$(2)="Jahr":zeig\$ (2)="Monat":zei\$(3)="Monate":zei\$(4)	104043
"Gleichzeitige Darstellung der":LOCA TE 10,14:PRINT"gewuenschten Umsatz-		="Monat":zeig\$(4)="Woche":zeig\$(5)="W ochen":zei\$(6)="Woche":zeig\$(6)="Tag	
und Kosten-Werte ist nicht moeglich! ":LOCATE 10,24:PRINT"Bitte Taste dru		":zei\$(7)="Tage":FOR a=1 TO 7 STEP 2 :zei\$(a)=MID\$(zei\$(a),1,LEN(zei\$(a)	
ecken":GOTD 895 755 IF trvor THEN GOSUB 155:eingabe=1-ei	[6F10])-1):NEXT 935 POKE &BDEE,&C9	[0938] [FD28]
ngabe:GOSUB 155:GOTO 790 760 ***-Analyse bep-**	[9CD4]	1000 **** Hauptmenu	[1B40]
* 765 x=start:begr=mh(eingabe,x,0):FDR a=1	[13FC]	1005 CLS:GOSUB 335:LOCATE 72,2:PRINT FRE	[D7DE]
TD anz-1: IF mh(eingabe, x, a) > begr Th EN begr=mh(eingabe, x, a)	[033C]	1010 LDCATE 15,10:PRINT"Kuchendiagramm-D arstellung(8 SPACE)=====>(3 SPACE)	
<pre>770 NEXT:marg=280/begr:IF marg>1 THEN f= f(eingabe)/marg:f=MAX(ROUND(f),INT(f</pre>		1015 LOCATE 15,12:PRINT"Balkendiagramm-D	(BESE)
)+0.5) 775 ueber*=UPPER*("analyse/"+zeige*+"/"+		arstellung(8 SPACE)=====>(3 SPACE)	[A17C]
hm*(hm)+umr*):GOSUB 105:wbep=start 780 f=f/f(eingabe):uf(eingabe)=f:GOSUB 6		1020 LDCATE 15,14:PRINT"Trend-Darstellun g(17 SPACE)=====>(3 SPACE)3"	EC0963
785 eingabe=1-eingabe:f=f*(f(1-eingabe)		1025 LOCATE 15,16:PRINT"Break-even-point -Darstellung(6 SPACE)=====>(3 SPAC	FDC1 6.3
f(eingabe)):uf(eingabe)=f:IF t(1-eingabe)>t(eingabe) THEN uf(eingabe)=uf		1030 LOCATE 15,18:PRINT"E N D E(27 SPACE	[981A]
(eingabe)*(t(1-eingabe)/t(eingabe)) 786 GOSUB 605:GOTO 820 790 '***-Vorschau bep-*	[7EFE] [155A]	1035 LOCATE 15,23:PRINT"I H R E(4 SPACE) W A H L(4 SPACE)B I T T E(6 SPACE)!	[AADE]
** 795 maxdin=mh(0,7,anz-1):eingabe=0:f=f(0)	[C1FE]	":LOCATE 59,23:PRINT"(2 SPACE)":LOC ATE 59,23:LINE INPUT a\$:a=4:GOSUB 2	
: IF mh(1,7,0) >maxdm THEN eingabe=1:f =f(1)		265:IF fehler AND UPPER\$(a\$)<>"E" T HEN fehler=0:GOTO 1035	[D064]
800 begr=mh(eingabe,7,0):FOR a=1 TO anz- 1:IF mh(eingabe,7,a)>begr THEN begr=		1040 IF UPPER\$(a\$)="E" THEN POKE &BDEE,& C3:END	[A65A]
mh(eingabe,7,a) B05 NEXT:marg=INT(begr/300*10+0.5)/10:f=	[8968]	1045 hm=VAL(a\$):ueber\$="" 1050 DN hm GDTD 1060,1135,1210,1310	[634E] [261E]
MAX(INT(f(eingabe)*marg)+1,1) BiO ueber*=UPPER*("VORSCHAU/"+zeige*+"/"	[6CDA]	1055 **** Untermenue Kuchen-D	[CD46]
+hm*(hm)+umr*(eingabe)):GOSUB 115 B15 f=f/f(eingabe):uf(eingabe)=f:GOSUB 6	[EAOE]	1060 CLS:GOSUB 335 1065 LOCATE 15,8:PRINT"Kuchen-Diagramm":	[4E7C]
05:eingabe=1-eingabe:f=f*(f(1-eingab e)/f(eingabe)):uf(eingabe)=f:IF t(1-		LOCATE 15,7:PRINT STRING*(15,"-") 1070 LOCATE 15,11:PRINT"Eingabe Umsatz(1	[C2B2]
eingabe) >t(eingabe) THEN uf(eingabe) =uf(eingabe) +(t(1-eingabe)/t(eingabe		9 SPACE}>(4 SPACE)1" 1075 IF maxeing(0) THEN LOCATE 15,11:PRI	[BF22]
816 GOSUB 605	[9F6C] [A9F4]	NT"Ansehen" 1080 LOCATE 15,13:PRINT"Eingabe Kosten(1	[9810]
B20 ***-graf. Ermittlung	[570E]	9 SPACE}>(4 SPACE)2" 1085 IF maxing(1) THEN LOCATE 15,13:PRI	[420A]
825 IF mh(0,wbep,0)/uf(0)>mh(1,wbep,0)/u f(1) AND mh(0,wbep,anz-1)/uf(0)>mh(1		NT"Ansehen" 1090 LOCATE 15,15:PRINT"NEU-EINGABE (KOR	[1824]
,wbep,anz-1)/uf(1) THEN 870 830 vorzei=1:FOR y=0 TO anz(eingabe)-1:d iff=INT((mb(1,wbep,y)/uf(1))-(mb(0,w		REKTUR) (10 SPACE)>(4 SPACE)3" 1095 LOCATE 15,17:PRINT"HAUPTMENUE(23 SP ACE)>(4 SPACE)H"	[79C8]
iff=INT((mh(1,wbep,y)/uf(1))-(mh(0,wbep,y)/uf(0))) B35 IF SGN(diff) <> vorzei AND anzs=0 Th	[A3E4]	1100 LOCATE 15,23:PRINT"I h r e(4 SPACE) W a h 1(4 SPACE)B i t t e(5 SPACE)!	135541
EN anzs=y+1 840 NEXT: IF anzs=0 THEN 870	[B126] [E536]	":LOCATE 57,23:PRINT"(2 SPACE)":LOC ATE 57,23:LINE INPUT a\$:a=3:GOSUB 2	
B45 anzs=anzs-1:gef=ABS((mh(1,wbep,anzs) /uf(1))-(mh(1,wbep,anzs-1)/uf(1)))/s		265: IF fehler THEN fehler=0:60T0 11	[4346]
chritt:stg=((mh(0,wbep,anzs)/uf(0))- (mh(0,wbep,anzs-1)/uf(0)))/schritt		1105 IF UPPER\$(a\$)="H" THEN 1005 1110 um=VAL(a\$): IF um=3 THEN 2005	[2F34] [A558]
850 spt=0:sp=0:FOR a=st(0,anzs-1) TO st(0,anzs):spt=spt+1		1115 eingabe=um-1: IF maxeing(eingabe)>1 AND proko(eingabe)>1 THEN 705	[FAC6]
855 top=(mh(0,wbep,anzs-1)/uf(0))+(stg*s pt):down=(mh(1,wbep,anzs-1)/uf(1))-(1120 IF maxeing(eingabe) THEN MODE 2::LO CATE 5,12:PRINT"Fuer Kuchen-Diagram	
gef*spt):abst=down-top 860 IF abst<=0 AND sp=0 THEN sp=spt	[85F8] [E712]	m "jumko\$(eingabe);"-Werte fuer min destens 2 ";proko\$(eingabe+2);" ein	
865 NEXT a:beph=wt/2+sp+st(0,anzs-1):bep v=off+(mh(0,wbep,anzs-1)/uf(0))+(sp*		geben!":LOCATE 50,24:PRINT"Weiter d urch Tastendruck":CALL &BB18:GOTO 1	
870 FDR a=0 TO 1:MOVE st(a,a)+8,off+((mh	[71FE]	000	[69BE]
(a,wbep,a)/uf(a))-10)+(30*a):IF wbep =7 THEN TAG:PRINT "Vorschau ";	[F77E]	Listing. Umsatz, Kosten, Trends und Analysen	
875 IF start=6 THEN TAG:PRINT umko*(a);"		(Fortsetzung)	



1125 GOTO 1445	[9020]	-	el/Gesamt ***	[08D2]
1130 ' *** Untermenue Balken-D		1365 0	CLS: GOSUB 335: LOCATE 15,9: IF hm=3 T	
1135 CLS:GOBUB 335	[CA18] [2D82]		HEN PRINT umko\$(eingabe);" "; IF trvor THEN PRINT"Vorschau"; ELSE	[2086]
1140 LOCATE 15,8:PRINT"Balken-Diagramm": LOCATE 15,9:PRINT STRING*(15,"-")	[C884]	1375 8	PRINT zeige\$; PRINT " ";hm\$(hm)	[654C] [2886]
1145 LOCATE 15,11:PRINT"Eingabe Umsatz(1		1380 F	OCATE 15,10: PRINT STRING\$ (LEN (umko	C Z D D G J
9 SPACE)>(4 SPACE) [" 1150 IF maxeing(0) THEN LOCATE 15,11:PRI	[2028]	E	F(eingabe))*SGN(hm MOD 4)*LEN(hm\$(h n))+1+MAX(8*trvor,LEN(zeige\$))+SGN(
NT"Ansehen" 1155 LOCATE 15,13:PRINT"Eingabe Kosten(1	[2010]	h	nm MOD 4),"-") LOCATE 15,12:PRINT"Auswahl ";:IF	[096E]
9 SPACE)>(4 SPACE)2"	[4910]	h	m=3 THEN PRINT prokos(eingabe);STR	
1160 IF maxeing(1) THEN LOCATE 15,13:PRI NT"Ansehen"	[3218]	1	(NG\$(10-LEN(proko\$(eingabe))," ");" (";SGN(proko(eingabe));"bis";proko	
1165 LOCATE 15,15:PRINT"NEU-EINGABE (KOR REKTUR) (10 SPACE)>(4 SPACE)3"	[78CE]		(eingabe);")(7 SPACE)";:GOTO 1395 PRINT"Produkt-Kostenart (";SGN(prok	[8862]
1170 LOCATE 15,17:PRINT"HAUPTMENUE(23 SP ACE)>(4 SPACE)H"	[54B8]		(eingabe)); "bis"; proko(eingabe); ")	FD1403
1175 LOCATE 15,23:PRINT"I h r e(4 SPACE)	134003		RINT" (2 SPACE)> (3 SPACE) 1"	[D168]
Wahl(4 SPACE)Bitte(5 SPACE)! ":LOCATE 57,23:PRINT"(2 SPACE)":LOC			.OCATE 15,14:PRINT "Gesamt{2 SPACE} : ";:IF hm=3 THEN PRINT umko*(einga	
ATE 57,23:LÎNE INPUT a\$:a=3:80SUB 2 265:IF fehler THEN fehler=0:80T0 11	1/4	b	ne); "(25 SPACE)>(3 SPACE)2" ELS	
75	[4176]	9	PRINT"Produkte-Kostenarten";"(11 SPACE)>(3 SPACE)2"	[4648]
1180 IF UPPER\$(a\$)="H" THEN 1005 1185 um=VAL(a\$)	[733A]	1405 L	.DCATE 15,16:PRINT"Untermenue ";hm\$ (hm);STRING\$(20-LEN(hm\$(hm))," ");"	
1190 IF um=3 THEN 2005 1195 eingabe=um-1: IF maxeing(eingabe) TH	[2844]		(10 SPACE)>(3 SPACE)3" LOCATE 15,23:PRINT"I h r e(4 SPACE)	[9F42]
EN 450	[3960]	la la	a h 1(4 SPACE)B i t t e(5 SPACE)!	
1200 GOTD 1445 1205 ' *** Untermenue Trend ***	[6814]		':LDCATE 64,23:PRINT"(2 SPACE)":LDC ATE 64,23:LINE INPUT a\$:a=3:GOSUB 2	
1210 CLS: GOSUB 335	[66A0] [3376]	2	265: IF fehler THEN fehler=0:GOTO 14	[294E]
1215 LOCATE 15,7:PRINT"Trend-Darstellung		1415 M	=VAL(a\$): IF w=3 THEN ON hm GOTO 10	
":LOCATE 15,8:PRINT STRING\$(17,"-")	[2980]	1420 I	60,1135,1210,1310 F ω=2 THEN start=6:GOTD 1435	[9280] [29D8]
1220 LOCATE 15,9:PRINT"Auswerten Umsatz Periode(12 SPACE)>(4 SPACE)1"	ED7003	1425 L	DCATE 15,23:PRINT STRING\$(50," "): DCATE 15,23:PRINT"Eingabe ";:IF hm	
1225 IF maxeing(0)=0 THEN LOCATE 15,9:PR		=	3 THEN PRINT prokos(eingabe); " ?"	FO3E41
INT"Eingabe(2 SPACE)" 1230 LOCATE 15,11:PRINT"Auswerten Kosten	[1CF0]	1430 L	LSE PRINT"Produkt-Kostenart ?" .OCATE 64,23:LINE INPUT a\$:a=proko([01F4]
Periode(12 SPACE)>(4 SPACE)2" 1235 IF maxeing(1)=0 THEN LOCATE 15,11:P	[2B36]		eingabe):GOSUB 2265:IF fehler THEN fehler=0:GOTO 1430 ELSE w=VAL(a*):s	
RINT"Eingabe (2 SPACE)" 1240 LOCATE 15,13:PRINT"Vorschau Umsatz	[9646]	t	art=w-1 IF tryor THEN GOSUB 155: IF hm=4 THE	[6A2C]
folgende Periode(4 SPACE)>(4 SP		N	eingabe=1-eingabe:GOSUB 155	CODBET
ACE)3" 1245 IF maxeing(0)=0 THEN LOCATE 15,13:P	[1A40]	1440	ON hm GOTD 1000,1000,670,740 *** Auswahl Periode *	[E864]
RINT SPC(32) 1250 LOCATE 15,15: PRINT"Vorschau Kosten	[8564]		+* (F maxeing(1~eingabe)>0 AND ko=0 TH	[645C]
folgende Periode(4 SPACE)>(4 SP	F00003	E	N prokoz=0:GDTO 1580	[224C]
ACE)4" 1255 IF maxeing(1)=0 THEN LOCATE 15,15:P	[0228]		CLS:GOSUB 335:LOCATE 15,8:PRINT "Eingabe ";umko\$(eingabe);" / Periode"	
RINT SPC (32) 1260 LOCATE 15,17:PRINT"NEU-EINGABE (KOR	[AF6C]	1460 1	OCATE 15,9:PRINT STRING*(24,"-")	[390A] [AABB]
REKTUR) (13 SPACE)>(4 SPACE)5" 1265 LOCATE 15,19:PRINT"HAUPTMENUE(26 SP	[328E]		DCATE 15,10:PRINT"Mehrere Jahre(19	
ACE)>(4 SPACE)H"	[6086]	1470 L	SPACE)>(4 SPACE)1" LOCATE 15,11:PRINT"Ein Jahr (4 SPACE	[8236]
Wahl(4 SPACE)Bitte(5 SPACE)!			(12 Monate) (9 SPACE)> (4 SPACE)	[8800]
":LOCATE 60,23:PRINT"(2 SPACE)":LOC ATE 60,23:LINE INPUT a\$:a=5:GOSUB 2			OCATE 15,12:PRINT"Mehrere Monate(1 3 SPACE)>(4 SPACE)3"	[70F4]
265: IF fehler THEN fehler=0:GOTO 12	FOEE23	1480 L	OCATE 15,13:PRINT"Ein Monat (3 SPAC	6701 72
70 1275 IF UPPER\$(a\$)="H" THEN 1005	[DC44]		E) (4 Wachen) (10 SPACE)> (4 SPACE) 4"	[A6A0]
1280 um=VAL(a\$):IF (um=3 OR um=4) THEN t rvor=1:IF maxeing(um-3)=0 THEN fehl		1485 L	LOCATE 15,14:PRINT"Mehrere Wochen(1 3 SPACE)>(4 SPACE)5"	[DCFE]
=um-2:GOSUB 2105:feh1=0:trvor=0:GOT 0 1005	[8440]	1490 L	DCATE 15,15:PRINT"Eine Woche(2 SPACE)(7 Tage)(12 SPACE)>(4 SPACE)	
1285 IF (um=3 OR um=4) THEN tryor=1:eing		6	3"	[36E2]
abe=um-3:wbep=7:GOTO 1365 1290 IF um=5 THEN 2005	[4FA4] [004A]		DCATE 15,16:PRINT"Mehrere Tage (20 BPACE)>(4 SPACE)7"	[DBC2]
1295 eingabe=um-1: IF maxeing(eingabe) TH EN 1365	[97CA]	1500 L	OCATE 15,17:PRINT"Untermenue ";hm\$ (hm);STRING\$(15-LEN(hm\$(hm))," ");"	
1300 GOTO 1445	[9016]		(6 SPACE)>{4 SPACE}8"	[4E8E]
1305 ' *** Untermenue Break-eve n-point ***	[9FD6]	L	OCATE 15,23:PRINT"I h r e(4 SPACE) a h 1(4 SPACE)B i t t e(5 SPACE)!	
1310 GDSUB 2105: IF fehl THEN fehl=0:GDTD 1005	[7852]	6	':LOCATE 56,23:PRINT"(2 SPACE)":LOC ATE 56,23:LINE INPUT a\$:a=8:GOSUB 2	
1315 CLS:GOSUB 335	[2F82]	2	265: IF fehler THEN fehler=0:GOTO 15	CDA701
1320 LOCATE 15,9:PRINT"Break-even-point" :LOCATE 15,10:PRINT STRING\$(16,"-")		1510 I	05 IF UPPER\$(a\$)="H" THEN 1005	[8E34]
1325 LOCATE 15,12:PRINT"Auswerten vergan	[91CE]		om=VAL(a\$): IF pm=8 THEN ON hm GOTO	EDC243
gene Periode(11 SPACE)>{4 SPACE	[9B5C]	1520 z	eige\$=zei\$(pm) (F pm MOD 2=1 THEN LOCATE 15,23:PRI	[71EE]
1330 LOCATE 15,14: PRINT"Vorschau folgend		N	NT STRING\$(55," "):LOCATE 15,22:PRI	
e Periode(14 SPACE)>(4 SPACE)2"	[A978]		<pre>NT "Ist die Anzahl der ";zei\$(pm);" bekannt{2 SPACE}?":LOCATE 15,24:PR</pre>	
1335 LOCATE 15,16:PRINT"HAUPTMENUE(29 SP ACE)>(4 SPACE)H"	EA03CJ		<pre>(NT"Eingabe: ANZAHL ";UPPER\$(zei\$(p n));"(max 24) ODER ENTER(3 SPACE)";</pre>	
1340 LOCATE 15,23:PRINT"I h r e(4 SPACE) W a h 1(4 SPACE)B i t t e(5 SPACE)!			LINE INPUT a\$:IF a\$="" THEN 1540 a=24:GOSUB 2265:IF fehler THEN fehl	[10E8]
":LOCATE 63,23:PRINT"(2 SPACE)":LOC		€	er=0:GOTO 1525	[944E]
ATE 63,23:LINE INPUT a\$:a=2:GOSUB 2 265:IF fehler THEN fehler=0:GOTO 13		1540 p	anz=VAL(a\$):anz(eingabe)=anz prokoz=0:LDCATE 15,23:PRINT STRING\$	[7BA4]
40 1345 IF UPPER\$(a\$)="H" THEN 1005	[7F50] [2F40]		(50," "):LOCATE 15,24:PRINT STRING\$ (45," "):LOCATE 15,22:PRINT"Ist die	
1350 um=VAL(a\$): IF um=1 THEN 1365 1355 IF um=2 THEN trvor=1: wbep=7	[E270] [59C8]		Anzahl der ";proko*(eingabe+2); " b	[5FAA]
1360 **** Auswahl Trend/BEP-Einz	537681		ekannt ?" LOCATE 15,24:PRINT"Eingabe: ANZAHL(r PLHH1

	max 6) DDER ENTER(7 SPĀCE)";:LINE I NPUT a\$:proko=VAL(a\$):IF a\$="" THEN		2140	RESTORE 3030: IF anz >0 THEN lesz=anz :RETURN	[OZBC]
	1560	[3672]		lesz=24:RETURN	(FECE)
1550	a=6:GOSUB 2265: IF fehler THEN fehle			RESTORE 3015:lesz=12:anz=12:RETURN	[9894]
1555	proko=VAL(a\$):IF proko THEN 1585	[23F6] [26CE]		RESTORE 3020:lesz=4:anz=4:RETURN RESTORE 3025:lesz=7:anz=7:RETURN	[48E8]
1560	***-Anzahl Frodukte/Kost		2145	RESTORE 3030:1esz=24:anz=24:RETURN	[96A6]
	enarten unbekannt-***	[6930]	2170	*** UP Input Umsatz/K	[1412]
1565	proko=0:0N pm GOSUB 2140,2150,2140, 2155,2140,2160,2140,2165	[6B32]	2175	ON pm GOSUB 2140,2150,2140,2155,214	14123
1570	anzz=0:CLS:GOSUB 2210:prokoz=prokoz			0,2160,2140,2165: anz (eingabe) = anz: C	
	+1: IF hwert(eingabe,prokoz-1,0)>1 A	FR10R3		LS	ED20C3
1575	ND prokoz<6 THEN 1570 proko=prokoz-1-INT(prokoz/7):GOTO 1	[8108]	2180	WINDOW#1,1,80,25,25:PRINT#1," {CTRL X} Kein": CHR*(32+69*eingabe); SPC(e	
10/0	600	[6956]		ingabe);umko*(eingabe);" angefallen	
1580	I NAME AND A DOMESTICAL PROPERTY.	CDF2A1	D4.05	:Eingabe=(1) {CTRL X} "	[9D6A]
1585	***-Anzahl Produkte/Kos tenarten bekannt-***	[1088]		FDR y=0 TD anz-1 READ z*:PRINT"Eingabe ";umko*(einga	E1FCE3
1590	GOSUB 2170:prokoz=prokoz+1:IF proko		2170	be); " fuer ";proko*(eingabe);prokoz	
1505	z <pre>coroko THEN 1590</pre>	[8B52]		+1; "in DM, ";zeig\$(pm);" = ";UPPER\$	
1373	IF proko(1-eingabe)>proko THEN 1590	[DBDE]	2195	(z*);":";:LINE INPUT a* a=9E+37:GOSUB 2265:IF fehler THEN f	[64AC]
1600	GOSUB 215: maxdm#=STR# (maxdm) : dm=INT		23.70	ehler=0:60TO 2190 ELSE hwert (eingab	
	(maxdm/16):dm\$=STR\$(dm):dm=(INT(dm/			e,prokoz,y)=VAL(a\$):hwert(eingabe,6	
	10^(LEN(dm\$)-2))*2)*10^(LEN(dm\$)-2) :maxdm=dm*16:maxeing(eingabe)=INT((,y)=hwert(eingabe,6,y)+hwert(eingab e,prokoz,y):NEXT	[F9CE]
	(maxdm+(maxdm(eingabe,0)/t))/2/16/1		2200	IF hwert(1-eingabe,0,0)=0 AND anz(e	
	0)+1)*10*16: maxdm\$(eingabe)=STR\$(ma	[4908]		ingabe) = 0 THEN CLS#1: PRINT#1, "(CTRL	
1605	proko(eingabe)=proko:GOSUB 300	[FE10]		X) Fertige Grafik abspeichern(2 SP ACE}> CTRL+A druecken!(3 SPACE)(
1610	ON hm GOTO 905,650,1365,1365	[889C]		Weiter mit Tastendruck) {CTRL X}":C	- ////
2000	*** UP Neu-Eingabe/Korre	130B43	2205	ALL &BB18	[40A6]
2005	ktur *** IF maxeing(0)=0 AND maxeing(1)=0 TH	[3A84]		WINDOW#1,1,80,25,25:PRINT#1,"{CTRL	[CFA4]
	EN ON hm GOTO 1060,1135,1210,1310	[37E0]	-	X) ";eingabe\$(eingabe);" ";zeig\$(pm	
2010	CLS: GOSUB 335: LOCATE 15,8: PRINT"Neu); anzz+1; "= 0 ?>Eingabe = 1 (CT	
	-Eingabe/Korrektur":LOCATE 15,9:PRI NT STRING*(21,"-")	[C152]		RL X) ";"(CTRL X) Eingabe beenden ?>Eingabe = 0 (CTRL X) ":READ z\$	
2015	LOCATE 15,10: PRINT"Neu-Eingabe tota				[5384]
2020	1(16 SPACE)>(4 SPACE)1"	[274A]	2215	PRINT"Eingabe ";umko\$(eingabe);" fu	
2020	LOCATE 15,12:PRINT"Neu-Eingabe Umsa tz(15 SPACE)>(4 SPACE)2"	[33CB]		er ";proko\$(eingabe);prokoz+1;"in D M, ";zeig\$(pm);" = ";UPPER\$(z\$);":	
2025	LOCATE 15,14: PRINT"Neu-Eingabe Kost			";prokoz;anzz:LINE INPUT a\$	[56C6]
2070	en(15 SPACE)>{4 SPACE}3" LOCATE 15,16:PRINT"Einzelkorrektur{	[F788]	2220	a= 9E+37:GOSUB 2265:IF fehler AND V	
2030	18 SPACE)>(4 SPACE)4"	[BEEE]		AL(a\$)<>0 THEN fehler=0:60T0 2215 E LSE IF fehler THEN fehler=0	[6886]
2035	LOCATE 15,18: PRINT "Untermenue "; hm\$		2225	IF VAL(a\$)>O THEN hwert(eingabe,pro	-
	(hm); SPC(22-LEN(hm\$(hm)));">{4	[B3C4]		koz, anzz) = VAL (a\$): hwert (eingabe, 6, a	
2040	SPACE)5" LOCATE 15,23:PRINT"I h r e(4 SPACE)	100043		nzz)=hwert(eingabe,6,anzz)+hwert(eingabe,prokoz,anzz):GOTO 2235	[DOC2]
	Wah 1(4 SPACE)B i t t e(5 SPACE)!		2230	ON pm GOSUB 2140,2150,2140,2155,214	
	":LOCATE 57,23:PRINT"(2 SPACE)":LOC		2276	0,2160,2140,2165:GOTO 2245	[313A]
	ATE 57,23:LINE INPUT a\$:a=5:60SUB 2 265:IF fehler THEN fehler=0:60TD 20		2233	anzz=anzz+1:IF anzz=lesz THEN DN pm GOSUB 2140,2150,2140,2155,2140,216	
4	40	[335A]		0,2140,2165	[7AEE]
	ko=VAL(a\$): IF ko=5 THEN 2085	[3B5C] [6FB6]		GOTO 2210	[850C]
	IF ka<>4 THEN 2075 LOCATE 15,23:PRINT STRING\$(60," "):	rui-bu i	2290	<pre>IF hwert(1-eingabe,0,0)=0 AND anz(e ingabe)=0 THEN CLS#1:PRINT#1,"(CTRL</pre>	
	LOCATE 15,23:PRINT"Umsatz (1) oder			X) Fertige Grafik abspeichern(2 SP	
	Kosten (2) ?":LOCATE 57,23:INPUT"", a\$:a=2:GOSUB 2265:IF fehler THEN fe			ACE)> CTRL+A druecken! (3 SPACE) (Weiter mit Tastendruck) (CTRL X)":C	
	hler=0:60T0 2055 ELSE ko=VAL(a\$):ei			ALL &BB18	[CAB81
	ngabe=ko-1	[5384]	2250	IF anz (eingabe) = O THEN anz (eingabe)	
2060	LOCATE 15,23:PRINT STRING*(60," "): LOCATE 15,23:PRINT;proko*(eingabe);		2255	=anzz ko=0: a=0: RETURN	[DCAE]
	" - Nummer und ";zeig*(pm);" ?(2 SP		2260		CUCHEI
-5	ACE)(a,b)"	[66AE]		ut ***	[ED14]
2065	LOCATE 57,23:INPUT",p,z:LOCATE 15, 23:PRINT STRING*(60," "):LOCATE 15,		2265	IF INSTR(a*,CHR*(38)) OR INSTR(a*,C HR*(43)) OR INSTR(a*,CHR*(45)) OR I	
	23:PRINT"Neuer Wert fuer ":proko*(e			NSTR(a\$,CHR\$(46)) THEN fehler=1:GOT	
	ingabe);p;",";zeig\$(pm);z;"(2 SPACE)?":LOCATE 57,23:INPUT"",hwert(eing			D 2280	[6A50]
	>?":LOCATE 57,23:INPUT"",hwert(eing	[60603]	2270	IF VAL(a\$)=0 AND UPPER\$(a\$)<>"E" AND UPPER\$(a\$)<>"H" THEN fehler=1	[3490]
2070	abe,p-1,z-1) GOSUB 300:GOSUB 215:GOTO 2085	[3BE0]	2275	IF VAL(a\$)<0 DR VAL(a\$)>a THEN fehl	524467
	IF ko=3 OR ko=2 THEN eingabe=ko-2:k			er=1	[1CAO]
	usum(eingabe)=0:maxeing(eingabe)=0:			RETURN	[9F98]
	t(eingabe)=1:FOR y=0 TO 7:FOR a=0 T O anz(eingabe)-1:hwert(eingabe,y,a)		2285	*** UP Abfrage Abspeich	[FE4A]
	=0:mh(eingabe,y,a)=0:maxdm(eingabe,	507/03		a\$=INKEY\$: IF a\$="" THEN 2290	[B2FC]
2090	a)=0:NEXT:NEXT:GOTO 1445 CLEAR	[C36C] [F7A2]		IF as="(CTRL A)" THEN spei=1 RETURN	[7EBA]
	DN hm GOTO 1060,1135,1210,1310	[D730]	3000	*** DATA 'S ***	[A8F4]
2090	*** UP Bild abspeichern			DATA 620,0,3,-2,2,-3,0,-300,-2,-3,-	
2005	*** c\$="!"+umko\$(eingabe):POKE &BBD1,25	[8824]	3010	3,-2 DATA 3,-2,2,-3,0,-68,-2,-3,-3,-2,-6	[A3C0]
2073	5: POKE &BBD2, 21: SAVE c\$, B, &COOO, &40		3010	20,0	[2708]
	00	[SA1A]	3015	DATA Jan, Feb, Mar, Apr, Mai, Jun, Jul, Au	
2100	spei=0:CALL &BB1B:RETURN *** UP Falschwahl ***	[C948] [A01A]	3020	g,Sep,Okt,Nov,Dez DATA 1.Woche,2.Woche,3.Woche,4.Woch	[C250]
	IF maxeing(0) <= 1 THEN fehl=1 ELSE I	2112.8113	3020	e	[E6FA]
	F maxeing(1) <= 1 THEN fehl=2	[1B9A]	3025	DATA Montag, Dienstag, Mittwoch, Donne	
	IF fehl THEN CLS ELSE GOTO 2130 LOCATE 10,12:PRINT"Fuer ";: IF trvor	[4520]	3030	rstag, Freitag, Samstag, Sonntag	[8622]
2120	THEN PRINT"Vorschau ";	[BF62]	3030	DATA 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13, 14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24	[9388]
2125	PRINT hm\$(hm);" bitte erst fehlende				
	":umko\$(fehl-1);"-Werte eingeben ! ":LOCATE 6,25:PRINT"Weiter durch Ta				
	stendruck": CALL &BB18	[FO7A]			
	RETURN	[B28C]	Listin	g. Umsatz, Kosten, Trends und Analysen	
2135	*** UP DATA-Zuweisung Pe	[2AA6]	(Schli	Ta.	
			(



»Taschen«-Rechner

%

Wenn Ihr CPC eines kann, dann ist es rechnen. Schließlich bedeutet das englische Wort »Computer« nichts anderes als »Rechner«. Aber ohne ein komfortables Programm, wie den »Mathematiker«, ist es mühsam, ihn zur Mathematik zu bekehren.

ie Bezeichnung »Taschenrechner« ist eigentlich tiefgestapelt, da dieses Programm nicht nur alle Funktionen eines normalen programmierbaren Taschenrechners beherrscht, sondern vieles darüber hinaus.

Nach dem Starten des Programms leuchtet in der unteren linken Ecke des Bildschirms eine »Taste« auf. Bei der hellen Umrandung handelt es sich um den Cursor, der sich mit den Cursorsteuertasten steuern läßt. Bewegt man den Cursor zum Beispiel auf die »Taste« mit dem Pi-Zeichen, läßt sich diese durch den Druck auf die Copy-Taste aktivieren. Als Resultat erscheint die Zahl 3,1415... auf dem Bildschirm im hell umrandeten Ergebnisfeld.

н	YP	D	EG 18	000000	000000	0001
DATA	DEL	F12	F13	F14	F15	AC
X	NEH	F8	F9	F10	F11	MOD
6n-1	173	F4	F5	F6	F7	PRIM
Sn2	Σ×	PROG	F1	F2	F3	BINO
5n	E×2	NOT	X+H	kgV	Tee	KURZ
arc	HYP	OR	a/b	+/-	ZINS	RANH
SIN	SIN-1	XOR	1/X	W	У.	MR
cos	cos-1	AND	eX	In	P+R	MS
TAN	TAN-1	DEG	VX	XS	R+P	M+
10×	LOG	0 1 10	y-VX	XY	×I	M-

Ihr Bildschirm verwandelt sich in das Bedienerfeld

Zur Erklärung der einzelnen Tastenfunktionen finden Sie im folgenden jeweils die Taste, wie sie auch auf Ihrem Bildschirm erscheint:

10 ^x	Berechnung der Potenz zur Basis 10.
LOG	Berechnung des Briggsschen Logarithmus.
0 ' "	wandelt sexadezimale Zahlen in dezimale um und
	umgekehrt.
yl/x	zieht aus der Zahl x die y-te Wurzel.
y/x XY	erhebt die Zahl x zur y-ten Potenz.
x!	berechnet die Fakultät.
M-	der angezeigte Wert wird vom Speicherinhalt sub-
	trahiert, bleibt selbst aber unverändert.
TAN	berechnet den Tangens der angezeigten Zahl.
TAN-1	berechnet den Arcustangens der angezeigten
	Zahl.
DEG	Mit dieser Taste können Sie die Winkelmaße umschalten. Welches Winkelmaß gerade gültig ist, stellt der Computer im Ergebnisfeld durch folgende Kürzel dar: DEG = Altgrad RAD = Neugrad GRA = Bogenmaß
	Die trigonometrischen Funktionen berechnen ihre Ergebnisse dem eingestellten Winkelmaß ent-
_	sprechend.
Vx	zieht die Wurzel aus der angezeigten Zahl.
X ²	gibt das Quadrat der angezeigten Zahl aus.

wandelt die angezeigte rechtwinklige Zahl in eine

der angezeigte Wert wird zum Speicherinhalt addiert, der Wert selbst bleibt unverändert.

.,	
COS-1	berechnet den Cosinus der angezeigten Zahl. berechnet den Arcuscosinus der angezeigten Zahl.
AND	AND-Funktion; bei Aufruf fragt der Rechner nach dem zweiten Wert, der mit dem ersten zu verknüpfen ist.
θ×	berechnet den natürlichen Antilogarithmus der angezeigten Zahl: Die Grundzahl »e« (2,7182) wird zur x-ten Potenz erhoben.
In	berechnet den natürlichen Logarithmus der ange- zeigten Zahl.
P→R	wandelt die angezeigte Zahl in eine rechtwinklige Zahl um.
MS	löscht den Speicherinhalt.
SIN	berechnet den Sinus der angezeigten Zahl.
SIN-1	berechnet den Arcussinus der angezeigten Zahl.
XOR	XOR-Funktion (siehe AND)
1/X	gibt den Kehrwert der angezeigten Zahl zurück.
π	zeigt die Zahl PI an.

führt Prozentrechnungen durch. Um dem Rechner
zu zeigen, was berechnet werden soll, gibt man
einfach eine negative Zahl für die gesuchte Größe
ein.
zeigt den momentanen Speicherinhalt an.

zeigt den	momenta	nen Spei	chei	rinhalt	an.
men wird, gestellten	daß es si Modus	ch auf de	n in	Funk	tion 10 ein-
	rechnet da men wird, gestellten	rechnet das Winkel men wird, daß es si	rechnet das Winkelargument men wird, daß es sich auf de gestellten Modus bezieht,	rechnet das Winkelargument, vo men wird, daß es sich auf den in gestellten Modus bezieht, in	zeigt den momentanen Speicherinhalt rechnet das Winkelargument, von der men wird, daß es sich auf den in Funk gestellten Modus bezieht, in den Modus um.

HYP	Ein Druck dieser laste verwandelt alle trigonome-
	trischen Funktionen in Hyperbel- oder Areafunk-
	tionen. Auf erneuten Druck erhalten die Funktio-
	nen ihre auf den Tasten angegebene Bedeutung
	zurück.
	00 5 10 111 1110

OR	OR-Funktion (siene AND)			
a/b	rechnet einen	Dezimalbruch	in	eine	gemischte
	Zahl um				

+/-	wechselt das Vorzeichen der angezeigten Zahl.
ZINS	Zinsrechnung (siehe Prozentrechnung).
RAN#	ergibt eine Zufallszahl kleiner 1 aber größer 0.
δ	gibt die Grund-Gesamtheitsabweichung der im

Statistikspeicher stehenden Zahlen zurück.

Ex² gibt die Quadratsumme der im Statistikspeiche

ZX*	stehenden Za		ım	Statistikspeichei
NOT	NOT-Funktion	(siehe AND)		

X-M	vertauscht den angezeigten mit dem Wert im Spei-
	cher.
kaV	berechnet das koV (kleinstes gemeinsames Viel-

	lacites) del beidell'extra daldi elligegebelle l'Zari
	len.
ggT	Gibt den ggT (größten gemeinsamen Teiler) zweier
	Zahlen zurück.

faches) der beiden extra defür eingegebenen Zeh-

KURZ	kürzt die angezeigte Zahl auf die vorgebene Zahl
	der Nachkommastellen.

δn^2	perechnet die Varianz der Zahlen im Statistikspei
	cher.

LX	gibt die Summe der im Statistikspeicher stehen-
	den Zahlen zurück.
PROG	fragt nach einem Speicher und zeigt dann die erste

PROG	fragt nach einem Speicher und zeigt dann die erste
	Zahl dieses Speichers an.
E4	

frei programmierbare Funktionen

F3	
BINO	gibt Binominalkoeffizienten zurück; sucht das k-te
	Element der n-ten Zahl.

R-P

M+

polare Zahl um.

F2

ôn-1 gibt die Häufigkeits-Standardabweichung der im Statistikspeicher befindlichen Daten zurück.
 n gibt die Anzahl der Daten im Statistikspeicher zurück.
 F4

F5 F6 frei programmierbare Funktionen F7

PRIM

F10

entscheidet, ob die angezeigte Zahl eine Primzahl ist.

gibt den arithmetischen Mittelwert der Daten im Statistikspeicher an.

NEW löscht den gesamten Statistikspeicher. F8

frei programmierbare Funktionstasten

F11
MOD bietet die Möglichkeit, andere Darstellungsarten für Zahlen zu wählen (binär, hexadezimal); die Ergebnisse werden dann sowohl in dezimaler als auch in der gewählten Form im Ergebnisfeld dargestellt.

DATA dient zur Dateneingabe in den Statistikspeicher.

DEL Korrektur der Daten im Statistikspeicher.

F12

F13 frei programmierbare Funktionen F14

F15
AC startet das Programm neu (ist als letzte Rettung gedacht, falls das Programm fehlerhaft sein sollte); alle Daten gehen verloren.

Um dem Computer einen neuen Wert zu übermitteln, drückt man nur zweimal die ESCAPE-Taste. Der Computer meldet sich dann mit einem Fragezeichen und erwartet eine Eingabe. Zahlen größer 32768 sind binär nicht darstellbar, werden aber vom Rechner verarbeitet.

Zur Programmierung des Taschenrechners suchen Sie sich eine freie Zeilennummer. Sie sollte möglichst am Ende des Programmes liegen. In diese Zeile schreiben Sie Ihre Funktion. Die Variable »d« beinhaltet immer den Wert, der auf dem Bildschirm zu sehen ist. Sollten Sie als Ergebnisvariable nicht »d« verwenden, ist nicht gewährleistet, daß die nächste Funktion des Programms auch richtig funktioniert (ihr fehlt ja der Wert für »d«). Die Variablen des Hauptprogramms sollten Sie, um Fehler zu vermeiden, nicht wiederverwenden (es sei denn, Sie wollen den Wert der Variablen in einem Unterprogramm einsetzen). Ist die Funktion programmiert, listen Sie die Zeile 2110 auf. Hier fügen Sie, der Nummer der Funktionstaste entsprechend (1 bis 15), die Zeilennummer Ihres Unterprogramms ein. Achten Sie darauf, daß die Position der Zeilennummer in der Zahlenkolonne mit der Nummer auf der

Taste übereinstimmt, Anschließend listen Sie Zeile 580 und fügen hier die Zeilennummer des Unterprogramms - an entsprechender Stelle in der Zahlenkolonne - ein. Diesmal unterscheidet sich die entsprechende Stelle von der Nummer der Funktionstaste. Um die richtige Position herauszufinden, müssen Sie in der Tastatur-Abbildung nachsehen, welche Nummer die von Ihnen ausgewählte Taste hat (sie sind von unten links nach oben rechts von 1 bis 70 numeriert). Achtung! Hier ist nicht die Funktionstastennummer (1 bis 15) gemeint. Ist die richtige Nummer herausgesucht, subtrahieren Sie von ihr den Wert 33. Sie suchen nun die der neuen Zahl entsprechende Stelle in der Zahlenkolonne. Die Zahl, die an dieser Stelle in der Kolonne steht, muß auf ieden Fall eine 10 sein, es sei denn, Sie haben diese 10 schon früher ersetzt. Jetzt ersetzen Sie sie durch die Zeilennummer, in der Ihr Unterprogramm beginnt. Sie können jetzt das Programm speichern. Ihre Funktion steht Ihnen damit jedesmal bei Benutzung des Programms zur Verfügung.

Sie wollen beispielsweise die Funktionstaste »F1« programmieren. Dann gehen Sie folgendermaßen vor:

-Zeilennummer suchen:

10000

-Funktion programmieren:

10000 d=d+1:goto 280

-Zeile 2110 ändern:

2110 ON speicher GOTO 10000,30000,30000,...,...,

-Zeile 580 listen:

580 ...: ON c GOTO

-Nummer der Taste heraussuchen:

46

-rechnen:

46-33=13

-Stelle in Zeile 580 suchen:

ON c GOTO 1930,...,...,10000,...

Die 10000 muß an 13ter Stelle die 10 ersetzen.

-speichern

Sollte eine Rechnung den Rechenbereich des Computers verlassen, fügt er selbständig eine Fehlermeldung ein. Am Ende des Unterprogramms kehren Sie dann mit dem GOTO-Befehl in die Zeile 280 zurück, da hier die Routine mit der Cursorsteuerung beginnt.

(Jochen Schüler/ja)

Programm-Steckbrief				
Name:	Mathematiker			
Computer:	CPC 464/664/6128			
Checksummer:	Explora			
Datenträger:	Kassette/Diskette			

10	REM	***********************	FEFRE
-	POPUL	Minhanakilan	[SEDE]
	REM	Mathematiker	[E384]
	REM	by	[BEC4]
40		Jochen Schueler (C) 1986	[6D4C]
50	REM	Herzogstr. 49	[7BD8]
60	REM	5650 Solingen 11	[3BF6]
70	REM	*********************	
			[ECEA]
80	CLEA	AR: wert=1:des=1:q=1:f=0:w=0:d=0:KE	
	Y DE	F 17.1.159: KEY 159, "mode 2: ink 1,	
	26:0	en 1:ink 0.0:paper 0"	[AD20]
90		BOL AFTER 0:SYMBOL 130,112,136,136	
		2: SYMBOL 131,128,128,128: SYMBOL 13	
		0,160,160:SYMBOL 96,0,0,0,136,80,	
		30,136:SYMBOL 126,1,3,5,113,1,1:SY	
		35,0,0,0,48,8,4,2,1:SYMBOL 36,1,	
		8.16.32.64.128	[9FDE]
100		E 1: INK 0,0: INK 1,0: INK 2,0: INK 3	
2 636		BORDER 0: PAPER 0: PEN 0: ORIGIN 0.0	
		638,1,400: MOVE 310,48: DRAW 340,48	
		MOVE 320,18: DRAW 350,18: MOVE 5,39	
		DRAWR 627,0: DRAWR 0,-98: DRAWR -627	
			EDIDAT
	, 10:	DRAWR 0,98: WINDOW #1,2,39,2,5	[BIBA]

110 FOR a=47 TO 623 STEP 90:FOR b=14 TO 284 STEP 30:GOSUB 510 120 NEXT:NEXT 130 RESTORE 140:PAPER 0:PEN 1:TAG:FOR i= 1 TO 30:READ posx,posy,num,a:PLOT posx,posy,1:PRINT CHR*(num)::NEXT 140 DATA 16,226,179,1,32,226,110,1,48,22 6,45,1 150 DATA 64,226,49,1,24,196,179,1,40,196 110,1,56,203,50,1,403,106,184,1,293 148,35,1,309,48,36,1,303,18,35,1,319 118,36,1,130,226,110,1,123,196,190,1 1,156,51,126,1,154,83,126,1,154,113,1 26,1,49,166,110,1,32,166,179,1,132,1 67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 160 DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200,16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 11 170 SYMBOL AFTER 0:RESTORE 180:TAG:FOR i=1 TO 69:READ posx,posy,num*,a:PLOT posx,posy,a:PRINT num*;:NEXT Listing. Mehr als nur ein Taschenrechner	_			
120 NEXT:NEXT 130 RESTORE 140:PAPER 0:PEN 1:TAG:FOR 1= 1 TO 30:READ posx,posy,num,a:PLOT po sx,posy,1:PRINT CHR\$(num)::NEXT 140 DATA 16,226,179,1,32,226,110,1,48,22 6,45,1 150 DATA 64,226,49,1,24,196,179,1,40,196 ,110,1,56,203,50,1,403,106,184,1,293 ,48,35,1,309,48,36,1,303,18,35,1,319 ,18,36,1,130,226,110,1,123,196,190,1 ,156,51,126,1,154,83,126,1,154,113,1 26,1,49,166,110,1,32,166,179,1,132,1 67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 160 DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200, 16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 ,1 170 SYMBOL AFTER 0:RESTORE 180:TAG:FOR 1 =1 TO 69:READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a:PRINT num\$;:NEXT		110		100741
130 RESTORE 140: PAPER 0: PEN 1: TAG: FOR i= 1 TO 30: READ posx, posy, num, a: PLOT posx, posy, 1: PRINT CHR* (num); : NEXT 140 DATA 16, 226, 179, 1, 32, 226, 110, 1, 48, 22 6, 45, 1 150 DATA 64, 226, 49, 1, 24, 196, 179, 1, 40, 196 110, 1, 56, 203, 50, 1, 403, 106, 184, 1, 293 148, 35, 1, 309, 48, 36, 1, 303, 18, 35, 1, 319 18, 36, 1, 130, 226, 110, 1, 123, 196, 190, 1 156, 51, 126, 1, 154, 83, 126, 1, 154, 113, 1 26, 1, 49, 166, 110, 1, 32, 166, 179, 1, 132, 1 67, 120, 1, 115, 167, 190, 1, 150, 173, 50 160 DATA 1, 300, 76, 101, 1, 318, 85, 96, 1, 200, 16, 130, 1, 229, 16, 131, 1, 248, 16, 132, 1, 3 10, 167, 255, 1, 490, 47, 243, 1, 490, 77, 243 1170 SYMBOL AFTER 0: RESTORE 180: TAG: FOR i= 1 TO 69: READ posx, posy, num*, a: PLOT posx, posy, a: PRINT num*; : NEXT		100		
1 TO 30:READ posx,posy,num,a:PLOT posx,posy,1:PRINT CHR*(num)::NEXT 140 DATA 16,226,179,1,32,226,110,1,48,22 6,45,1 150 DATA 64,226,47,1,24,196,179,1,40,196 ,110,1,56,203,50,1,403,106,184,1,293 ,48,35,1,309,48,36,1,303,18,35,1,319 ,18,36,1,130,226,110,1,123,196,190,1 ,156,51,126,1,154,83,126,1,154,113,1 26,1,49,166,110,1,32,166,179,1,132,1 67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 160 DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200,1 16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 ,1 170 SYMBOL AFTER 0:RESTORE 180:TAG:FOR is 10 to 69:READ posx,posy,num*,a:PLOT posx,posy,a:PRINT num*;:NEXT				r nane 1
sx,posy,1:PRINT CHR*(num); NEXT 140 DATA 16,226,179,1,32,226,110,1,48,22 6,45,1 150 DATA 64,226,49,1,24,196,179,1,40,196 ,110,1,56,203,50,1,403,106,184,1,293 ,48,35,1,309,48,36,1,303,18,35,1,319 ,18,36,1,130,226,110,1,123,196,190,1 ,156,51,126,1,154,83,126,1,154,113,1 26,1,49,166,110,1,32,166,179,1,132,1 67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 160 DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200,16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 ,1 170 SYMBOL AFTER 0: RESTORE 180: TAG: FOR i = 1 TO 69: READ posx,posy,num*,a: PLOT posx,posy,a: PRINT num*;: NEXT		1.260		
140 DATA 16,226,179,1,32,226,110,1,48,22 6,45,1 150 DATA 64,226,49,1,24,196,179,1,40,196 ,110,1,56,203,50,1,403,106,184,1,293 ,48,35,1,309,48,36,1,303,18,35,1,319 ,18,36,1,130,226,110,1,123,196,190,1 ,156,51,126,1,154,83,126,1,154,113,1 26,1,49,166,110,1,32,166,179,1,132,1 67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 160 DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200, 16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 ,1 170 SYMBOL AFTER 0: RESTORE 180: TAG: FOR i =1 TO 69: READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a: PRINT num\$;: NEXT				
6,45,1 150 DATA 64,226,49,1,24,196,179,1,40,196 ,110,1,56,203,50,1,403,106,184,1,293 ,48,35,1,309,48,36,1,303,18,35,1,319 ,18,36,1,130,226,110,1,123,196,190,1 ,156,51,126,1,154,83,126,1,154,113,1 26,1,49,166,110,1,32,166,179,1,132,1 67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 160 DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200,16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 ,1 170 SYMBOL AFTER 0: RESTORE 180: TAG: FOR i = 1 TO 69: READ posx,posy,num*,a: PLOT posx,posy,a: PRINT num*;: NEXT			sx,posy,1:PRINT CHR\$(num);:NEXT	[544A]
150 DATA 64,226,49,1,24,196,179,1,40,196 ,110,1,56,203,50,1,403,106,184,1,293 ,48,35,1,309,48,36,1,303,18,35,1,319 ,18,36,1,130,226,110,1,123,196,190,1 ,156,51,126,1,154,83,126,1,154,113,1 26,1,49,166,110,1,32,166,179,1,132,1 67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 [AC5A] 160 DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200, 16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 ,1 170 SYMBOL AFTER 0: RESTORE 180: TAG: FOR i =1 TO 69: READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a: PRINT num\$;: NEXT		140	DATA 16,226,179,1,32,226,110,1,48,22	
150 DATA 64,226,49,1,24,196,179,1,40,196 ,110,1,56,203,50,1,403,106,184,1,293 ,48,35,1,309,48,36,1,303,18,35,1,319 ,18,36,1,130,226,110,1,123,196,190,1 ,156,51,126,1,154,83,126,1,154,113,1 26,1,49,166,110,1,32,166,179,1,132,1 67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 [AC5A] 160 DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200, 16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 ,1 170 SYMBOL AFTER 0: RESTORE 180: TAG: FOR i =1 TO 69: READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a: PRINT num\$;: NEXT			6.45.1	[AE10]
,110,1,56,203,50,1,403,106,184,1,293 ,48,35,1,309,48,36,1,303,18,35,1,319 ,18,36,1,130,226,110,1,123,196,190,1 ,156,51,126,1,154,83,126,1,154,113,1 26,1,49,166,110,1,32,166,179,1,132,1 67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 160 DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200, 16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 ,1 170 SYMBOL AFTER 0: RESTORE 180: TAG: FOR i =1 TO 69: READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a: PRINT num\$::NEXT		150		211000
,48,35,1,309,48,36,1,303,18,35,1,319 ,18,36,1,130,226,110,1,123,196,190,1 ,156,51,126,1,154,83,126,1,154,113,1 26,1,49,166,110,1,32,166,179,1,132,1 67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200, 16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 ,1 170 SYMBOL AFTER Ø: RESTORE 180: TAG: FOR i =1 TO 69: READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a: PRINT num\$;: NEXT				
18,36,1,130,226,110,1,123,196,190,1 1,156,51,126,1,154,83,126,1,154,113,1 26,1,49,166,110,1,32,166,179,1,132,1 67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 160 DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200, 16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 11 170 SYMBOL AFTER 0: RESTORE 180: TAG: FOR i =1 TO 69: READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a: PRINT num\$::NEXT				
156,51,126,1,154,83,126,1,154,113,1 26,1,49,166,110,1,32,166,179,1,132,1 67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 [AC5A] 160 DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200, 16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 [8610] 170 SYMBOL AFTER 0: RESTORE 180: TAG: FOR i =1 TO 69: READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a: PRINT num\$;:NEXT				
26,1,49,166,110,1,32,166,179,1,132,1 67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 160 DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200, 16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 ,1 170 SYMBOL AFTER 0: RESTORE 180: TAG: FOR i =1 TO 69: READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a: PRINT num\$;:NEXT [13BC2]				
67,120,1,115,167,190,1,150,173,50 [AC5A] 160 DATA 1,300,76,101,1,310,85,96,1,200, 16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 ,1 170 SYMBOL AFTER 0: RESTORE 180: TAG: FOR i =1 TO 69: READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a: PRINT num\$::NEXT [3BC2]				
160 DATA 1,300,76,101,1,316,85,96,1,200, 16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 ,1 170 SYMBOL AFTER 0:RESTORE 180:TAG:FOR i =1 TO 69:READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a:PRINT num\$;:NEXT [3BC2]				
16,130,1,229,16,131,1,248,16,132,1,3 10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 170 SYMBOL AFTER 0: RESTORE 180: TAG: FOR i =1 TO 69: READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a:PRINT num\$::NEXT [3BC2]			67,120,1,115,167,190,1,150,173,50	[AC5A]
10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 170 SYMBOL AFTER 0:RESTORE 180:TAG:FOR 1 =1 TO 69:READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a:PRINT num\$::NEXT [13BC2]		160	DATA 1,300,76,101,1,318,85,96,1,200,	
10,167,255,1,490,47,243,1,490,77,243 170 SYMBOL AFTER 0:RESTORE 180:TAG:FOR 1 =1 TO 69:READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a:PRINT num\$::NEXT [13BC2]			16.130.1.229.16.131.1.248.16.132.1.3	
170 SYMBOL AFTER 0:RESTORE 180:TAG:FOR 1 =1 TO 69:READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a:PRINT num\$::NEXT [3BC2]				
170 ŠÝMBOL AFTER Ø:RESTORE 180:TAG:FOR i =1 TO 69:READ posx,posy,num\$,a:PLOT posx,posy,a:PRINT num\$::NEXT [3BC2]			.1	CRAIRS
=1 TO 69:READ posx,posy,num*,a:PLOT posx,posy,a:PRINT num*;:NEXT [138C2]		170	CYMPOL AFTER M. PESTORE 180. TAG. FOR 1	
posx,posy,a:PRINT num\$::NEXT [3BC2]		1,40		
				CZDCCI
Listing. Mehr als nur ein Taschenrechner			posx, posy, a: raini numatinexi	LOBUZI
Listing, Went als hur ent laschenrechner		* 1 -41	na Maha ala nus ain Tasahansaahnas	
		LIST	ing, wienr als nur ein laschenrechner	

18	DATA 574, 19, M-, 1, 574, 47, M+, 1, 574, 77,		720 PRINT #1, "neuer Speicherwert: "; waria	[D78E]
	MS,1,574,107,MR,1,565,286,AC,1,565,2 56,MOD,1,484,18,x1,1,384,137,+/-,1,1			[8F8C]
	6.286.DATA.1.38.256.X.1.20.106.SIN.1		740 IF wariable<>0 THEN PRINT #2,"M" ELS	
	,20,76,COS,1,20,46,TAN,1,116,286,DEL		E IF wariable=0 THEN PRINT #2," "	[CFAC]
	,1,113,18,L06,1,20,136,arc,1,20,18,1	[ABFE]	750 RETURN	[91DC]
19	0,1,53,24,x,1,392,16,X,1 DATA 409,22,Y,1,292,167,X,1,330,167,	[MOLE]		[C4BC]
	M,1,296,137,a/b,1,292,107,1/X,1,393,		790 d=PI:GOTO 1110	[9D4E]
	46. X. 1. 409. 52. 2. 1. 323. 47. x. 1. 333. 17.		THE WALL STREET	[759C]
	x,1,289,23,y,1,557,227,PRIM,1,117,25		800 d=EXP(d):00T0 1110 810 CLS #1:1NPUT #1,"Prozentzahl, Grundw	[1BA2]
	7,NEW,1,141,197,x,1,110,136,HYP,1,10 7,47,TAN,1,107,77,COS,1,107,107,SIN,		ert, Prozentwert";p,g,w:IF p(0 THEN	
	1	[5334]	i=1 ELSE IF g<0 THEN i=2 ELSE IF w<0	
20	DATA 207,46,DEG,1,207,76,AND,1,207,1		THEN i=3	[009A]
	06, XOR, 1, 210, 136, OR, 1, 207, 166, NOT, 1,		820 ON i GOTO 850,830,840	[3C@A]
	490,107,%,1,392,77,In,1,476,47,R,1,5 09,47,P,1,476,77,P,1,509,77,R,1,468,		830 d=(100+w)/p:GOTO 1110 840 d=(p+g)/100:CLS #1:PRINT #1,d;CHR\$(3	[93AB]
	137, ZINS, 1,558, 137, RAN#, 1,558, 167, KU		7):GOTO 280	[7DDC]
	R7.1.558.197.BIND.1.477.167.ggT.1.38		850 d=(100*w)/g:GOTO 1110	[399A]
	4,167,kgV,1,197,197,PROG,1	[0414]	860 d=d^w:60T0 1110	[08DC]
21	DATA 302,197,F1,1,392,197,F2,1,482,1 97,F3,1,212,227,F4,1,302,227,F5,1,39		870 d=LOG10(d):GOTO 1110 880 POKE &44,1:GOTO 980	[635C] [9A5C]
	2,227,F6,1,482,227,F7,1,212,257,F8,1		890 w=PEEK (&44) : IF hyp=1 THEN 910	[3254]
	,302,257,F9,1,387,257,F10,1,479,257,		900 ON # GOTO 950,1020,1050	[DCCA]
	F11,1,207,287,F12,1,297,287,F13,1,38		910 ON W GOTO 940,930,920	[FC26]
22	7,287,F14,1,477,287,F15,1	[A45A]	920 d=0.5*(EXP(d)-(EXP(-d)):GOTO 1110 930 d=0.5*(EXP(d)+(EXP(-d)):GOTO 1110	[400C] [A90A]
- 22	WINDOW #1,2,39,2,5:WINDOW #2,2,5,6,6 #WINDOW #3,6,9,6,6:WINDOW #4,12,15,6		940 d=(((EXP(d))-(EXP(-d)))/((EXP(d))+(E	
1	,6:WINDOW #5,17,20,6,6:WINDOW #6,22,	A. Carlotte	XP(-d)))):GOTO 1110	[DFAB]
	39,6,6:PRINT #5,"DEG":DEG	[7F60]	950 d=TAN(d):GOTO 1110	[679A]
23	7:SYMBOL AFTER 0	(E1FA)	960 IF des=3 THEN GOSUB 980 970 IF hyp=1 THEN 890 ELSE 1000	[2000]
24	CLS #1: INPUT #1, "Haben Sie den Buntm	200,110	980 IF des<>3 THEN 890	[10D2]
-	onitor dann Taste(2 SPACE)(1) oder h		990 d=d/63.6739892:RAD	[5F34]
	aben Sie den Gruenmonitor(3 SPACE)da		1000 w=PEEK(&44):ON w GOTO 950,1020,1050	FAZEE 1
	nn Taste (2)";i:IF i<1 OR i>2 THEN 2 40 ELSE IF i=1 THEN INK 2,15 ELSE IN		1010 POKE &44,2:GOTO 980	[BEA2]
	K 2,24	[AIFØ]	1020 d=COS(d):GOTO 1110	[9EEB]
25	ON BREAK GOSUB 2120: ON ERROR GOTO 15		1030 INPUT #1, "Stelle", st	[FFA8]
	90	[294E]	1040 POKE &44,3:GOTO 980	E1CAA3
	0 DIM f(1000):CLS #1 0 a=47:b=13:c=1:GOTO 490	[DF743 [D774]	1050 d=SIN(d):GOTO 1110 1060 FOR i=1 TO 100:NEXT:IF des<3 THEN d	(9FFB)
	7 FOR i=1 TO 100:NEXT: IF WC >d THEN 163	CDITAL	es=des+1 ELSE des=1	[43B2]
-	0 ELSE 310	[1FF2]	1070 ON des GOTO 1080,1090,1100	[460E]
29	0 PRINT #6,";";BIN\$(d,16):w=d:GOTO 310		1080 PRINT #5, "DEG": DEG: GOTO 280	[6ECA]
70	DOTAL AL SELLEYERS 141 LANGE	[394C] [C35A]	1090 PRINT #5, "RAD": RAD: GOTO 280 1100 PRINT #5, "GRA": GOTO 280	[DABC]
	0 PRINT #6,"&";HEX\$(d,16):w=d 0 IF INKEY(0)=0 THEN 430	[33AE]	1110 CLS #1:PRINT #1,d:GOTO 280	[2662]
	0 IF INKEY(1)=0 THEN 370	[3988]	1120 CLS #1: w=0: d=0: PRINT #1, "d: ";: INPUT	
	0 IF INKEY(2)=0 THEN 460	[5EBC]	#1,"",d:GOTO 280	[96A4]
	0 IF INKEY(0)=0 THEN 400	[SEBE]	1130 s=0:anzahli=0:h=0:qw=0:t=0:anzahl=0	[7674]
	0 IF INKEY(9)=0 THEN 540 0 GOTO 280	[5ACC] [6658]	:ERASE f:DIM f(1000):GOTO 280 1140 INPUT #1,"Nr. des gesuchten Data";a	F10141
			Trie Ting at his last description, part in	
	N GOSUB 51N		nzahl: IF anzahl <= 0 OR anzahl > 100 TH	
38	0 GOSUB 510 0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490	[82EØ] [CDØ4]	nzahl: IF anzahl <= 0 OR anzahl > 100 TH EN 1150 ELSE CLS #1: PRINT #1, "das i	
3B 39	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 490	[82E0] [CD04] [57EA]	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1, "das i st Data Nr."; anzahl:PRINT #1, "Wert:	
38 39 42	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510	[CD04] [S7EA] [SBD4]	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f	(FDCE)
38 39 42 41	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GUTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490	[82E0] [CD04] [57EA]	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1, "das i st Data Nr."; anzahl:PRINT #1, "Wert:	[FDCE]
38 39 42 41 42 43	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GOTO 490 0 GOSUB 510	[82EØ] [CDØ4] [57EA] [58D4] [528C] [C35Ø] [Ø4DA]	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<=0 THEN 1160 ELSE PRINT #1."Datenwerte mit Nr."	CFDCE3
39 42 41 42 43	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GUTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GUTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490	(82EØ] (CDØ4] (57EA] (58D4) (528C) (525C) (64DA) (83F8)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu	(8BD2)
38 39 42 41 42 43 44 45	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 2 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=14:GOTO 490	[82EØ] [CDØ4] [57EA] [58D4] [528C] [C35Ø] [04DA] [83F8] [BCDA]	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:If anzahl<=0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280	
36 39 42 41 42 43 44 45	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 2 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=14:GOTO 490 0 GOSUB 510	(82EØ] (CDØ4] (57EA] (58D4) (528C) (525C) (64DA) (83F8)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu	[88D2] [115A] [5D8C]
36 39 42 41 42 43 44 45 46 47	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 2 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=14:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=530:IF b>10 0 b=530:IF b>10 0 b=530:IF b>10	(82EØ) (CDØ4) (57EA) (58D4) (528C) (C35Ø) (04DA) (83F8) (BCDA) (P1EØ) (F692) (67F2)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT	[88D2] [115A] [5DBC] [113E]
36 39 42 41 42 43 44 45 46 47 46	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 2 a=47:GUTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GUTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>10 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530	(82EØ) (CDØ4) (57EA) (58D4) (53E0) (C35Ø) (04DA) (83F8) (18CDA) (191EØ) (71EØ) (74EØ) (67F2) (683C)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "Datenwerte mit Nr." 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280	[88D2] [115A] [5D8C]
38 39 42 41 42 43 44 45 46 47 48	0 a=a+90: IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90: IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=a-90: IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30: IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=14:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b-30: IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280	(82EØ) (CDØA) (57EA) (58DA) (528C) (C35Ø) (04DA) (B358) (BCDA) (F1EØ) (F692) (67F2) (083C) (085Ø)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(1), Hexadez	[88D2] [115A] [5DBC] [113E]
38 39 42 41 42 43 44 45 46 47 48 49 52 52	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 2 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GOTO 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=14:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=14:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b-30:IF b>10 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN	(82EØ) (CDØ4) (57EA) (58D4) (53E0) (C35Ø) (04DA) (83F8) (18CDA) (191EØ) (71EØ) (74EØ) (67F2) (683C)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f(anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(1), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280	[88D2] [115A] [5DBC] [113E]
38 39 42 41 42 43 44 45 46 47 48 49 52 52	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 2 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GOTO 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:	(82EØ) (CDØ4) (57EA) (58D4) (528C) (C35Ø) (04DA) (183F8) (18CDA) (191EØ) (1969C) (1667C) (683C) (683C) (683C) (683C)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(1), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 IF anzahl<-0 THEN anzahl=1 ELSE IF	[88D2] [115A] [5DBC] [113E] [7EBC]
38 39 42 41 42 43 44 45 46 47 48 49 52 52	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 2 a=47:GOTO 470 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=14:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=5-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:M	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (57EA) (58D4) (528C) (C35Ø) (04DA) (83F8) (19EØ) (19EØ) (16692) (683C) (683C) (683C) (683C) (683C) (683C) (683C) (683C)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(1), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=anzahl+1:anza	(8BD21 [115A] [5DBC1 [113E] [7EBC]
36 39 42 41 43 44 45 47 46 47 46 51 51 51	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 2 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GOTO 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:	(82EØ) (CDØ4) (57EA) (58D4) (528C) (C35Ø) (04DA) (183F8) (18CDA) (191EØ) (1969C) (1667C) (683C) (683C) (683C) (683C)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(1), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=anzahl+1:anzahli=anzahl+1:anzahli=anzahl+1:INPUT #1,"Data";y:f(anzahl)=	(8BD2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E]
38 39 41 41 42 43 44 45 45 51 52 51	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 470 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=14:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=510 0 b=5-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MOVE 600,10000:RETURN 0 REM 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SBD4) (SBD4) (C3SØ) (C04DA) (B3F8) (BCDA) (P1EØ) (F692) (67F2) (083C) (083C) (1685Ø) (783Ø) (AA2E)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):SOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(i), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=anzahl+1:anzahli=anzahl 1220 CLS #1:INPUT #1,"Data";y:f(anzahl)= y:t=y*y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280	(8BD21 [115A] [5DBC1 [113E] [7EBC]
36 39 42 41 42 43 44 45 46 47 52 52 55 55	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 470 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GOTO 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=14:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=14:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MOVE 600,10000:RETURN 0 REM 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SEØ4) (SEØ4) (C3SØ) (O4DA) (B3SØ) (BCDA) (B1EØ) (F4EØ) (F692) (CØ83C) (CØ83C) (CØ83C) (CØ85Ø) (CO85Ø) (C	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1170 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(1), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=anzahl+1:anzahli=anzahl 1220 CLS #1:INPUT #1,"Data";y:f(anzahl)= y:t=y*y;qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1230 CLS #1:INPUT #1,"Ziffernanzahl:",an	(8BD2) (115A) (5DBC) (113E) (7EBC) (9B2E) (B46A) (DB82)
36 39 42 41 42 43 44 45 46 47 52 52 55 55	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GUTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=a-90:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MOVE 600,1000:RETURN 0 REM 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SBD4) (SBD4) (C3SØ) (C04DA) (B3F8) (BCDA) (F692) (F692) (685Ø) (CMSO) (EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1, "das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1, "Wert: ";f(anzahl):INPUT #1, "neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-@ THEN 1160 ELSE PRINT #1, "batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "batenwerte mit Nr." 1160 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1, "f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1, "Binaer(1), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-@ THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl 1210 CLS #1:INPUT #1, "Data";y:f(anzahl)= y:t=y#y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1230 CLS #1:INPUT #1, "Data";y:f(anzahl)= y:t=y#y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280	(8BD2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E]
36 39 42 41 42 43 44 45 46 47 52 52 55 55	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 470 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GOTO 490 0 DSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=514:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:M 0 VE 600,1000:RETURN 0 REM 0 c=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,710,1	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SBD4) (SBD4) (C3SØ) (C04DA) (B3F8) (BCDA) (F692) (F692) (685Ø) (CMSO) (EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1170 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(1), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=anzahl+1:anzahli=anzahl 1220 CLS #1:INPUT #1,"Data";y:f(anzahl)= y:t=y*y;qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1230 CLS #1:INPUT #1,"Ziffernanzahl:",an	(8BD2) (115A) (5DBC) (113E) (7EBC) (9B2E) (B46A) (DB82)
36 39 42 41 42 43 44 45 46 47 52 52 55 55	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GUTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GUTO 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MOVE 600,1000:RETURN 0 REM 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,7730,1040,2280,1270,800,1660,1500,730,1640,2290,1280,660,780,810,760,1670,1420	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (57EA) (58D4) (C35Ø) (04DA) (B358) (191EØ) (F692) (685Ø) (783Ø) (783Ø) (783Ø) (AAZE) (15BØ) (15BØ) (14AØE) (194Ø4)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1, "das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1, "Wert: ";f(anzahl):INPUT #1, "neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<=0 THEN 1160 ELSE PRINT #1, "batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1, "f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1, "Binaer(1), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<=0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=anzahl 1220 CLS #1:INPUT #1, "Data";y:f(anzahl)= y:t=y#y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1230 CLS #1:INPUT #1, "Data";y:f(anzahl)= y:t=y#y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1240 CLS #1:PRINT #1, "Datensumme: ";h:GOTO 280 1250 CLS #1:PRINT #1, "Quadratsumme: ";qw:	(8BD21 [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E] [846A] [DB82] [529A]
36 39 41 42 43 44 45 46 47 46 47 46 51 51 55 55 55	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 470 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GOTO 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MDVE 600,1000:RETURN 0 REM 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,710,1010,2280,1270,800,1660,1500,730,1040,2290,1280,660,780,810,760,1670,1420,1290,1270,770	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SBD4) (SBD4) (C3SØ) (C04DA) (B3F8) (BCDA) (F692) (F692) (685Ø) (CMSO) (EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):BOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(1), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=anzahl+1:anzahli=anzahl 1220 CLS #1:INPUT #1,"Data";y:f(anzahl)= y:t=y*y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1240 CLS #1:PRINT #1,"Datensumme: ";h:GOT O 280 1250 CLS #1:PRINT #1,"Datensumme: ";h:GOT O 280	(8BD2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E] [9B2E] [B46A] [DB82] [529A]
36 39 41 42 43 44 45 46 47 46 47 46 51 51 55 55 55	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GUTO 470 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GUTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=514:GUTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GUSUB 530 0 GUTO 280 0 farbe=3:GUSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MUVE 600,1000:RETURN 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GUTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,710,1010,2280,1270,800,1660,1500,730,1040,2290,1280,660,730,810,760,1670,1420,1290,1770,770 0 C=C-33:ON c GUTO 1930,1980,1260,1250	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (57EA) (58D4) (C35Ø) (04DA) (B358) (191EØ) (F692) (685Ø) (783Ø) (783Ø) (783Ø) (AAZE) (15BØ) (15BØ) (14AØE) (194Ø4)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):SOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-8 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY*=" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(1), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-8 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>8 THEN anzahl=anzahl+1:anzahli=anzahl 1220 CLS #1:INPUT #1,"Data";y:f(anzahl)= y:t=y#y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1230 CLS #1:PRINT #1,"Datensumme:";h:GOT O 280 1250 CLS #1:PRINT #1,"Quadratsumme:";qw:GOTO 280 1250 CLS #1:PRINT #1,"Quadratsumme:";qw:GOTO 280 1260 d=SQR((qw-(h*h)/anzahl)/anzahl):GOT	(8BD21 [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E] [846A] [DB82] [529A]
36 39 41 42 43 44 45 46 47 46 47 46 51 51 55 55 55	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 470 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GOTO 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MDVE 600,1000:RETURN 0 REM 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,710,1010,2280,1270,800,1660,1500,730,1040,2290,1280,660,780,810,760,1670,1420,1290,1270,770	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (57EA) (58D4) (C35Ø) (04DA) (B358) (191EØ) (F692) (685Ø) (783Ø) (783Ø) (783Ø) (AAZE) (15BØ) (15BØ) (14AØE) (194Ø4)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):BOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(1), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=anzahl+1:anzahli=anzahl 1220 CLS #1:INPUT #1,"Data";y:f(anzahl)= y:t=y*y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1240 CLS #1:PRINT #1,"Datensumme: ";h:GOT O 280 1250 CLS #1:PRINT #1,"Datensumme: ";h:GOT O 280	(8BD2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E] [846A] [DB82] [529A] [75ØA] [39D8] [8D64]
36 39 41 42 43 44 45 46 47 46 47 46 51 51 55 55 55	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 470 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=514:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MOVE 600,1000:RETURN 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1500,730,1040,2290,1270,800,1660,1500,730,1040,2290,170,770 0 C=c-33:ON c GOTO 1930,1980,1260,1250,1300,670,2080,190,1460,1330,1240,2	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (57EA) (58D4) (528C) (04DA) (82DA) (82DA) (87EA) (869C) (647E) (083C) (685Ø) (783Ø) (7	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-@ THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(i), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-@ THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>@ THEN anzahl=anzahl+1:anzahli=anzahl 1220 CLS #1:INPUT #1,"Data";y:f(anzahl)= y:t=y#y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1230 CLS #1:PRINT #1,"Ziffernanzahl:",anzahl:GOTO 280 1250 CLS #1:PRINT #1,"Quadratsumme:";qw:GOTO 280 1260 d=SQR((qw-(h*h)/anzahl)/anzahl):GOTO 1110 1270 CLS #1:INPUT #1,w:d=d AND w:GOTO 11	(8BD21 [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E] [846A] [DB82] [529A] [75@A] [39D8]
36 39 42 41 42 43 44 45 44 45 46 47 46 47 47 55 55 55 55 55	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 470 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GOTO 490 0 DOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=14:GOTO 490 0 DOSUB 510 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MOVE 600,1000:RETURN 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,710,10,10,12200,1270,770 0 C=c-33:ON c GOTO 1930,1980,1260,1250,1300,670,2080,1990,1460,1330,1240,210,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SEØ1) (SEØ1) (C3SØ) (O4DA) (B3SØ) (P1EØ) (F692) (A692) (A8SØ) (A	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-0 THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1170 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(1), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl 0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl</0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl=1 ELSE IF anzahl</0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl=1 ELSE IF anzahl=1 ELSE IF anzahl</0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl=1</td <td>(8BD2) (115A) (5DBC) (113E) (7EBC) (9B2E) (B46A) (DB82) (529A) (75@A) (39DB) (BD64) (DB80)</td>	(8BD2) (115A) (5DBC) (113E) (7EBC) (9B2E) (B46A) (DB82) (529A) (75@A) (39DB) (BD64) (DB80)
36 39 41 42 43 44 45 46 47 46 49 51 55 55 57	0 a=a+90: IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90: IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GOTO 490 0 b=b+30: IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30: IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30: IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30: IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=b-30: IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2: GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3: GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13: DRAW a+39,b+13,farbe: DRAWR 0,-26: DRAWR -78,0: DRAWR 0,26: MOVE 600,1000: RETURN 0 REM 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,710,1010,2280,1270,700,710,1060,710,1500,730,1040,12790,1770,770 0 C=C-33: ON c GOTO 1930,1980,1260,1250,1300,670,2010,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SEØ4) (SEØ4) (C3SØ) (O4DA) (B3SF8) (P1EØ) (F692) (CBSØ) (EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):INPUT #1,"neuer Wert";f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-@ THEN 1160 ELSE PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(i), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-@ THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>@ THEN anzahl=anzahl+1:anzahli=anzahl 1220 CLS #1:INPUT #1,"Data";y:f(anzahl)= y:t=y#y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1230 CLS #1:PRINT #1,"Ziffernanzahl:",anzahl:GOTO 280 1250 CLS #1:PRINT #1,"Quadratsumme:";qw:GOTO 280 1260 d=SQR((qw-(h*h)/anzahl)/anzahl):GOTO 1110 1270 CLS #1:INPUT #1,w:d=d AND w:GOTO 11	(8BD2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E] [846A] [DB82] [529A] [75ØA] [39D8] [8D64]
36 39 42 41 42 43 44 45 45 45 51 55 55 57	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 470 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=514:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MOVE 600,1000:RETURN 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,710,1010,2280,1270,800,1660,1500,730,1040,2290,1720,770 0 C=c-33:ON c GOTO 1930,1980,1260,1250,1290,10,10,10,10,10,11,10,10,10,10,10,10,10	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SEØ1) (SEØ1) (C3SØ) (O4DA) (B3SØ) (P1EØ) (F692) (A692) (A8SØ) (A	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1, "das i st Data Nr."; anzahl:PRINT #1, "Wert: "; f(anzahl):INPUT #1, "neuer Wert"; f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-@ THEN 1160 ELSE PRINT #1, "batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1, "f(i); i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1, "Binaer(1), Hexadez imal(2)"; put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-@ THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl 1200 CLS #1:INPUT #1, "Data"; y:f(anzahl)= y:t=y#y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1230 CLS #1:INPUT #1, "Datensumme: "; h:GOTO 280 1240 CLS #1:PRINT #1, "Datensumme: "; h:GOTO 280 1250 CLS #1:PRINT #1, "Quadratsumme: "; qw:GOTO 280 1260 d=SQR((qw-(h*h)/anzahl)/anzahl):GOT D 1110 1270 CLS #1:INPUT #1, w:d=d AND w:GOTO 11 10 1280 CLS #1:INPUT #1, w:d=d OR w:GOTO 11 10 1290 CLS #1:INPUT #1, w:d=d OR w:GOTO 111 10 1290 CLS #1:INPUT #1, w:d=d OR w:GOTO 111 10 1290 CLS #1:INPUT #1, w:d=d OR w:GOTO 111 10	(8BD2) (115A) (5DBC) (113E) (7EBC) (9B2E) (B46A) (DB82) (529A) (75@A) (39DB) (BD64) (DB80)
36 39 41 42 43 44 45 46 47 46 49 51 55 55 56 57	0 a=a+90: IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GUTU 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90: IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GUTU 490 0 b=b+30: IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30: IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30: IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30: IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=c-3: GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13: DRAW a+39,b+13,farbe: DRAWR 0,-26: DRAWR -78,0: DRAWR 0,26: MOVE 600,1000: RETURN 0 REM 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,770,1040,12200,12200,1270,770,770 0 C=c-3: ON c GOTO 1930,1960,1260,1250,1370,670,280,1991,1460,1330,1240,2100,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SEØ4) (SEØ4) (C3SØ) (O4DA) (B3SØ) (P1EØ) (F692) (CASØ) (CBSØ) (C	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1, "das i st Data Nr."; anzahl:PRINT #1, "Wert: "; f(anzahl):INPUT #1, "neuer Wert"; f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl 1150 CLS #1:IF anzahl 1160 PRINT #1, "Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahl:PRINT #1, "f(i); i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1, "Binaer(i), Hexadez imal(2)"; put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<=0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=1 eLSE IF anzahl<1 = THEN anzahl=1 else IF	(88D2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] (9B2E] [846A] [0B82] [529A] [75@A] [39D8] [8D64] [0B80] [2CCE] [0820]
36 39 41 41 42 43 44 45 47 46 47 46 47 47 48 47 47 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 470 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GOTO 470 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MDVE 600,1000:RETURN 0 EXTURN 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,710,10,10,2280,1270,800,1660,1500,730,1040,2290,1280,660,780,810,760,1670,1420,1290,10,10,10,10,2170,1320,1230,10,10,10,10,2140,1310,1130,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SEØ4) (SEØ4) (C3SØ) (O4DA) (SSFØ) (P1EØ) (F692) (O6SØ) (CBSØ) (C	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):SOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-@ THEN 1160 ELSE PRINT #1,"batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahl:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(i), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-@ THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<-@ THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl 1220 CLS #1:INPUT #1,"Data";y:f(anzahl)= y:t=y*y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1230 CLS #1:INPUT #1,"Iffernanzahl:",anzahl:GOTO 280 1240 CLS #1:PRINT #1,"Datensumme: ";h:GOTO 280 1250 CLS #1:PRINT #1,"Quadratsumme: ";qw:GOTO 280 1260 d=SQR((qw-(h*h)/anzahl)/anzahl):GOTO 1110 1270 CLS #1:INPUT #1,w:d=d AND w:GOTO 11 100 CLS #1:INPUT #1,w:d=d XOR w:GOTO 11 101 1290 CLS #1:INPUT #1,w:d=d OR w:GOTO 11 102 CLS #1:INPUT #1,w:d=d OR w:GOTO 11 103 CLS #1:INPUT #1,w:d=d OR w:GOTO 11	(8BD21 [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [7EBC] [9B2E] [8B46A] [0B82] [75@A] [39DB] [8D641 [0B80] [2CCE] [0820] [40B0]
36 39 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49 55 55 55 55 56 61	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MOVE 600,1000:RETURN 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,710,10,10,12200,1290,1270,800,1660,1500,730,1040,2290,1280,660,780,810,760,1670,1420,1290,1770,770 0 C=c-33:ON c GOTO 1930,1980,1260,1250,1300,670,2080,1990,1460,1330,1240,2100,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SEØ4) (SEØ4) (C3SØ) (O4DA) (B3SØ) (P1EØ) (F692) (A692) (A8SØ) (A	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1, "das i st Data Nr."; anzahl:PRINT #1, "Wert: "; f(anzahl):INPUT #1, "neuer Wert"; f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl 1150 CLS #1:IF anzahl 1160 PRINT #1, "Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahl:PRINT #1, "f(i); i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1, "Binaer(i), Hexadez imal(2)"; put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<=0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<>0 THEN anzahl=1 eLSE IF anzahl<1 = THEN anzahl=1 else IF	(88D2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] (9B2E] [846A] [0B82] [529A] [75@A] [39D8] [8D64] [0B80] [2CCE] [0820]
36 39 41 42 43 44 45 46 47 46 47 46 47 46 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 470 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GOTO 470 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MDVE 600,1000:RETURN 0 EXTURN 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,710,10,10,2280,1270,800,1660,1500,730,1040,2290,1280,660,780,810,760,1670,1420,1290,10,10,10,10,2170,1320,1230,10,10,10,10,2140,1310,1130,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SPEA) (S	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1,"das i st Data Nr.";anzahl:PRINT #1,"Wert: ";f(anzahl):BOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-@ THEN 1160 ELSE PRINT #1,"batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"Datenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1,"es sind keine Daten verfu egbar":BOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1,"f(i);i 1180 IF INKEY\$=" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1,"Binaer(i), Hexadez imal(2)";put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-D THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl<-D THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl <td>(SBD2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E] [59B2E] [59B2E] [59A] [5529A] [75@A] [39DB] [6B64] [DB80] [2CCE] [6B20] [A@B0] [B6E2] [1CBC]</td>	(SBD2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E] [59B2E] [59B2E] [59A] [5529A] [75@A] [39DB] [6B64] [DB80] [2CCE] [6B20] [A@B0] [B6E2] [1CBC]
36 39 48 41 42 43 44 45 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MOVE 600,1000:RETURN 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,710,10,10,12280,1270,800,1660,1500,730,1040,2290,1280,660,780,810,760,1670,1420,1290,1770,770 0 C=c-33:ON c GOTO 1930,1980,1260,1250,1300,670,2080,1990,1460,1330,1240,210,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (STEA) (SBD4) (S28C) (04DA) (B3F8) (B4DA) (P1EØ) (F692) (A692) (A88Ø) (A42E) (15BØ) (A42E) (15BØ) (A42E) (15BØ) (A40E) (A40E) (71EA) (71EA) (71EA) (71EA)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1, "das i st Data Nr."; anzahl:PRINT #1, "Wert: "; f(anzahl):INPUT #1, "neuer Wert"; f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-@ THEN 1160 ELSE PRINT #1, "batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1, "f(i); i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1, "Binaer(1), Hexadez imal(2)"; put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-@ THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl 1200 CLS #1:INPUT #1, "Data"; y:f(anzahl)= y:t=y#y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1220 CLS #1:INPUT #1, "Iffernanzahl:", an zahl:GOTO 280 1240 CLS #1:PRINT #1, "Datensumme: "; h:GOTO 280 1250 CLS #1:PRINT #1, "Quadratsumme: "; qw:GOTO 280 1260 d=SQR((qw-(h*h)/anzahl)/anzahl):GOT	(88D2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] (9B2E] [846A] [0B82] [529A] [75@A] [39D8] [8D64] [0B80] [2CCE] [0820] [A@B0] [B6E2]
38 399 412 434 442 434 456 47 48 49 552 55 57 58 61 61 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0 a=a+90: IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90: IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=a-90: IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=a-90: IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30: IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30: IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30: IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=c-3: GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13: DRAW a+39,b+13,farbe: DRAWR 0,-26: DRAWR -78,0: DRAWR 0,26: M 0 VE 600,1000: RETURN 0 REM 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,1630,640,1510,770,10,10,1200,12200,1270,770,770 0 C=c-3: ON c GOTO 1930,1980,1260,1250,1340,670,2880,1990,1460,1330,1240,2100,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SPEA) (S	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1, "das i st Data Nr."; anzahl:PRINT #1, "Wert: "; f(anzahl):INPUT #1, "neuer Wert"; f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl 1150 CLS #1:IF anzahl 1150 CLS #1:IF anzahl 1160 PRINT #1, "batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1, "f(i); i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1, "Binaer(1), Hexadez imal(2)"; put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl 1210 IF anzahl 1220 CLS #1:INPUT #1, "Data"; y:f(anzahl) = y:t=y*y:qw=qw*t:h=h+y:GOTO 280 1230 CLS #1:INPUT #1, "Ziffernanzahl:", an zahl:GOTO 280 1240 CLS #1:PRINT #1, "Datensumme:"; h:GOT O 280 1250 CLS #1:PRINT #1, "Quadratsumme:"; qw:GOTO 280 1260 d=SQR((qw-(h*h)/anzahl)/anzahl):GOT O 1110 1270 CLS #1:INPUT #1, w:d=d AND w:GOTO 11 10 1280 CLS #1:INPUT #1, w:d=d OR w:GOTO 11 10 1300 CLS #1:INPUT #1, w:d=d OR w:GOTO 11 10 1310 d=h/anzahl:GOTO 1110 1320 d=SQR((qw-(h*h)/anzahl)/(anzahl-1)):GOTO 1110 1330 d=gw/(anzahl-1):GOTO 1110 1340 SYMBOL 130,112,136,136,112:SYMBOL 1	(SBD2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E] [59B2E] [59B2E] [59A] [5529A] [75@A] [39DB] [6B64] [DB80] [2CCE] [6B20] [A@B0] [B6E2] [1CBC]
38 399 412 434 442 434 456 47 48 49 552 55 57 58 61 61 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GOTO 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 b=284 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MOVE 600,1000:RETURN 0 REM 0 c=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,490,880,2270,1040,630,640,1510,710,10,12,280,1270,1200,1660,1500,730,1040,2280,1270,800,1660,1500,730,1040,2290,1280,660,780,810,760,1670,1420,1290,1770,770 0 c=c-33:ON c GOTO 1930,1980,1260,1250,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (STEA) (SBD4) (S28C) (04DA) (B3F8) (B4DA) (P1EØ) (F692) (A692) (A88Ø) (A42E) (15BØ) (A42E) (15BØ) (A42E) (15BØ) (A40E) (A40E) (71EA) (71EA) (71EA) (71EA)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1, "das i st Data Nr."; anzahl:PRINT #1, "Wert: "; f(anzahl):INPUT #1, "neuer Wert"; f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-@ THEN 1160 ELSE PRINT #1, "batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1, "f(i); i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1, "Binaer(1), Hexadez imal(2)"; put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-@ THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl 1200 CLS #1:INPUT #1, "Data"; y:f(anzahl)= y:t=y#y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1220 CLS #1:INPUT #1, "Liffernanzahl:", an zahl:GOTO 280 1240 CLS #1:PRINT #1, "Datensumme:"; h:GOTO 280 1250 CLS #1:PRINT #1, "Quadratsumme:"; qw:GOTO 280 1260 d=SQR((qw-(h*h)/anzahl)/anzahl):GOT 0 1110 1270 CLS #1:INPUT #1, w:d=d AND w:GOTO 11 10 1280 CLS #1:INPUT #1, w:d=d OR w:GOTO 11 10 1300 CLS #1:INPUT #1, w:d=d OR w:GOTO 11 10 1310 d=h/anzahl:GOTO 1110 1320 d=SQR((qw-(h*h)/anzahl)/(anzahl-1)):GOTO 1110 1330 d=qw/(anzahl-1):GOTO 1110 1340 SYMBOL 130,112,136,136,112:SYMBOL 1 31,128,128,128:SYMBOL 132,160,160,160,160;INPUT #1, "Sexagesimal(1) od. Dez	(SBD2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E] [59B2E] [59B2E] [59A] [5529A] [75@A] [39DB] [6B64] [DB80] [2CCE] [6B20] [A@B0] [B6E2] [1CBC]
38 399 412 434 442 434 456 47 48 49 55 55 55 55 55 66 61 65 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	0 a=a+90: IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90: IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=587:GOTO 490 0 b=b+30: IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30: IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30: IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 Farbe=3: GOSUB 530 0 GOTO 280 0 Farbe=3: GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39, b+13: DRAW a+39, b+13, farbe: DRAWR 0, -26: DRAWR -78, 0: DRAWR 0, 26: M 0 VE 600, 1000: RETURN 0 REM 0 C=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590, 870, 1340, 610, 790, 1610, 690, 880, 2270, 1040, 1640, 1500, 730, 1040, 1040, 1280, 1270, 1200, 1640, 1500, 730, 1040, 1200, 1290, 1270, 1200, 1400, 1500, 730, 104	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (SPEA) (SPEA) (SPEA) (SPEA) (SPEA) (SPEA) (COMPA)	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1, "das i st Data Nr."; anzahl:PRINT #1, "Wert: "; f(anzahl):INPUT #1, "neuer Wert"; f(anzahl):INPUT #1, "neuer Wert"; f(anzahl):INPUT 280	(88D2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E] [846A] [DB82] [529A] [75@A] [39D8] [8D64] [D88@] [2CCE] [082@] [A@B@] [B6E2] [1CBC] [9@44]
38 399 441 442 434 445 447 448 456 457 555 556 570 566 616 646 646 646 646 646 646 646 646 6	0 a=a+90:IF a>623 THEN 390 ELSE 490 0 a=47:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 a=a-90:IF a<47 THEN 420 ELSE 490 0 a=507:GOTO 490 0 GOSUB 510 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b+30:IF b>284 THEN 450 ELSE 490 0 b=b-30:IF b<14 THEN 480 ELSE 490 0 farbe=2:GOSUB 530 0 GOTO 280 0 farbe=3:GOSUB 530 0 RETURN 0 MOVE a-39,b+13:DRAW a+39,b+13,farbe:DRAWR 0,-26:DRAWR -78,0:DRAWR 0,26:MOVE 600,1000:RETURN 0 REM 0 c=INT(7*(b-13)/30)+((a-47)/90)+1 0 IF c>33 THEN 580 ELSE 570 0 ON c GOTO 590,870,1340,610,790,1610,690,880,2270,1060,630,640,1510,710,1010,2280,1270,800,1660,1500,730,1040,2290,1270,770 0 c=c-33:ON c GOTO 1930,1980,1260,1250,1290,170,10,10,10,10,1120 0 c=c-33:ON c GOTO 1930,1980,1260,1250,100,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,1	(82EØ) (CDØ4) (CDØ4) (CDØ4) (CSEØ) (CSEØ) (CSEØ) (CADA) (CSEØ) (CADA) (CSEØ) (COEO) (C	EN 1150 ELSE CLS #1:PRINT #1, "das i st Data Nr."; anzahl:PRINT #1, "Wert: "; f(anzahl):INPUT #1, "neuer Wert"; f (anzahl):GOTO 280 1150 CLS #1:IF anzahl<-@ THEN 1160 ELSE PRINT #1, "batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "batenwerte mit Nr." 1160 PRINT #1, "es sind keine Daten verfu egbar":GOTO 280 1170 FOR i=1 TO anzahli:PRINT #1, "f(i); i 1180 IF INKEY\$="" THEN 1180 ELSE NEXT 1190 GOTO 280 1200 CLS #1:INPUT #1, "Binaer(1), Hexadez imal(2)"; put:IF put<1 OR put>2 THEN 1200 ELSE 280 1210 IF anzahl<-@ THEN anzahl=1 ELSE IF anzahl 1200 CLS #1:INPUT #1, "Data"; y:f(anzahl)= y:t=y#y:qw=qw+t:h=h+y:GOTO 280 1220 CLS #1:INPUT #1, "Liffernanzahl:", an zahl:GOTO 280 1240 CLS #1:PRINT #1, "Datensumme:"; h:GOTO 280 1250 CLS #1:PRINT #1, "Quadratsumme:"; qw:GOTO 280 1260 d=SQR((qw-(h*h)/anzahl)/anzahl):GOT 0 1110 1270 CLS #1:INPUT #1, w:d=d AND w:GOTO 11 10 1280 CLS #1:INPUT #1, w:d=d OR w:GOTO 11 10 1300 CLS #1:INPUT #1, w:d=d OR w:GOTO 11 10 1310 d=h/anzahl:GOTO 1110 1320 d=SQR((qw-(h*h)/anzahl)/(anzahl-1)):GOTO 1110 1330 d=qw/(anzahl-1):GOTO 1110 1340 SYMBOL 130,112,136,136,112:SYMBOL 1 31,128,128,128:SYMBOL 132,160,160,160,160;INPUT #1, "Sexagesimal(1) od. Dez	(SBD2) [115A] [5DBC] [113E] [7EBC] [9B2E] [59B2E] [59B2E] [59A] [5529A] [75@A] [39DB] [6B64] [DB80] [2CCE] [6B20] [A@B0] [B6E2] [1CBC]

				_
1360 d=ABS(d):c=FIX(d):PRINT #1,c;CHR\$(1	1	1990	GOSUB 2010	[48AC]
30)	(SCEE)	2000	GOTO 1110	(B7FC)
1370 s=d-c:s=s+60:c=FIX(s)	[F502] [C63C]	2010	INPUT #1, "x=",z:INPUT #1, "y=",n:zae	(DIEE)
1380 PRINT #1,c;CHR\$(131) 1390 p=s-c:p=p*60:PRINT #1,p;CHR\$(132)	[89FC]	2020	hler=z:nenner=n IF n>z THEN r=z:z=n:n=r	[Ø1ØE]
1400 GOTO 280	[7780]	2030	r=FIX(z/n):wert=r*n:r=z-wert	[91FØ]
1410 CLS #1: INPUT #1, "Stunden, Minuten,		2040	IF r<1 THEN d=n:RETURN	[2718] [5B18]
Sekunden":st,nin,sec:d=(((nin*60)+s ec)/3600)+st:GOTO 1110	[0706]	2060		[620A]
1420 FOR 1=1 TO 100: NEXT: IF hyp=1 THEN 1		2070	GOTO 2030	[720E]
1438 byont PDINT #3 "HVP" COTO 298	[CA24] [97E4]		GOSUB 2010	[BF9A] [F8D6]
1430 hyp=1:PRINT #3,"HYP":GOTO 280 1440 hyp=0:PRINT #3,"":GOTO 280	[1002]		d=(zaehler*nenner)/n:GOTO 1110 INPUT #1,"welcher Programmspeicher	r.ene 1
1450 PRINT #4, "DEG": DEG: 60T0 280	[OCCA]		(1-15) "; speicher: IF speicher(1 OR s	
1460 INPUT #1, "auf die wievielte Stelle"	[7A90]	2110	peicher > 15 THEN 2100	(35DE)
jstelle: IF stelle<0 THEN 1460 1470 d=ROUND(d,stelle): GDTD 1110	[75AA]	2110	ON speicher GOTO 30000,30000,30000, 30000,30000,30000,30000,30000,30000	
1480 d=(10^d):GOTO 1110	[66BØ]		,30000,30000,30000,30000,30000,3000	
1490 d=d^(1/2.71828182):GOTO 1110	[SCBA]	72.4 72/75	CI C ALL THOUT AL HALL INDUT	[2024]
1500 CLS #1:PRINT #1,CHR*(181);:INPUT #1 ,":",p:INPUT #1,"r:",r:d1*COS(p)*r:		2120	CLS #1: w=0: d=0: PRINT #1, "d:";: INPUT #1, "", d	[594C]
d2=SIN(p)*r:PRINT #1."x=":d1:PRINT		2130	RETURN	[B28C]
#1, "y=";d2:GOTO 320	[C4E4]	2140	IF d=2 THEN 2150 ELSE r=SQR(d): IF d	
1510 CLS #1: INPUT #1, "x: ",x: INPUT #1, "y: ",y:d1=SQR(x^2+y^2):d2=ATN(y/x):PRI			/2=FIX(d/2) THEN 2160 ELSE FOR i=3 TO r STEP 2: IF d/i=FIX(d/i)THEN 216	
NT #1, "r=";d1:PRINT #1,CHR\$(181)+"=			Ø ELSE NEXT	[E2CA]
";d2:GOTO 320	[@DB2]	2150	PRINT #1,d; "ist eine Primzahl":GOTO	
1520 CLS #1:i=1:zahl=0:w=1:j=1 1530 PRINT #1,USING "#.";i;:PRINT #1," A	[7EAC]	2168	320 PRINT #1,d; "ist keine Primzahl":GOT	[F330]
bordnung";: INPUT #1,f(i):zahl=zahl+	- 1- 1- 1-		0 320	[F708]
f(i): IF f(i)=0 THEN 1560	[5F62]		INPUT #1, "n, k", n, k	[5F2B]
1540 s=1:FOR w=1 TO f(i):s=s*w:NEXT:f(i) =s: i=i+f(i):i=i+1	[905E]		nk=n-k:d=nk:GOSUB 2220 nk=d:d=k:GOSUB 2220	[3098]
1550 GOTO 1530	[C21A]	2200	k=d:d=n:GOSUB 2220	[AØB2]
1560 s=1:FOR w=1 TO zahl:s=s*w:NEXT:zahl	CCD4C3		n=d:d=n/(nk*k):GOTO 1110	[B802]
=s:d=zahl/j:GOTO 1110 1570 GOTO 1570	[CD1C] [6C26]	2220	s=1:FOR w=1 TO d:s=s+w:NEXT:d=s:RET	[9726]
1580 d=0:PRINT #1, "Ergebniszahl nicht me			INPUT y	(E520)
hr erfassbar!":RESUME 280	[8512]		x0=LOG(y)	[7CF2]
1590 IF ERR=8 THEN CLS #1:PRINT #1, "Spei cher nicht belegt":RESUME 280:ELSE	-	2250	coshyp = (EXP(x0) + EXP(-x0)/2) + sinhyp = (EXP(x0) - EXP(-x0)/2) + x1 = x0 - ((coshyp))	
PRINT #1, "Fehler! ": RESUME 280	[PEBA]		-y)/sinhyp)	[BD32]
1600 IF d=0 THEN INPUT #1, "Zahl: ",d:d=AB	100107		PRINT x1:x0=x1:GOTO 2250	[7308]
S(d) 1610 GDSUB 2220	[9C12] [6A9C]		POKE &44,1:GOTO 2300 POKE &44,2:GOTO 2300	[66FA]
1620 GOTO 1110	[C10A]		POKE &44,3	[A952]
1630 IF ((d>32767 OR d<-32768) AND put=1		2300	REM	[7B92]
) OR ((d>268435455 OR d<-32769) AND put=2) THEN 1631 ELSE 1632	CD0F43		IF hyp=0 THEN 2330 w=PEEK(&44):ON w GOTO 2340,2350,236	[7614]
1631 PRINT #1, "Zahl nicht umwandelbar!":		2020	0	[5578]
CLS #6: w=d:GOTO 310	[@F@4]	2330	W=PEEK(&44): ON W GOTO 2370,2400,243	
1632 IF put=0 THEN put=1 1640 ON put GOTO 290,300	[6F2E] [A7AB]	2340	d=0.5*LOG((1+d)/(1-d)):GOTO 1110	[0074]
1650 d=TAN(90-d):GOTO 1110	[4A22]		IF d<1 THEN PRINT #1, "Fehler": GOTO	102.103
1660 d=LOG(d):GOTO 1110	CB3F6J		320:ELSE d=LOG(d+SQR(d^2-1)):GOTO 1	CDEZAZ
1670 pro=0:INPUT #1, "Altgrad(1), Neugrad (2), Bogenmass(3)?", sorte:IF sorte<		2340	110 d=L06(d+SQR(d^2+1)):60T0 1110	[853A] [FE76]
1 OR sorte>3 THEN 1670	(88EC)	2370	RAD: GOSUB 2600	[93CA]
1680 IF des(=1 THEN GOSUB 1710 ELSE IF d		2380	d=ATN(d):des=2:GOSUB 1680	[8168]
es=3 THEN GOSUB 1730 ELSE GOSUB 175	[6660]		des=des1:GOTO 1110 IF d=0 THEN d=PI/2:GOTO 1110 ELSE I	[E154]
1690 IF pro=1 THEN RETURN ELSE GOTO 1110		~700	F d=1 THEN d=0:GOTO 1110 ELSE GOSUB	
	[9464]		2480	[SE3A]
1700 RETURN	(CC903		GOTO 1110 IF d<0 THEN d=-(180*x)/PI ELSE d=(1	[ABØ6]
1710 IF sorte=2 THEN d=d*(10/9) ELSE IF sorte=3 THEN d=d*(PI/180)	[41E2]		80*x)/PI:GOTO 1110	[8458]
1720 RETURN	[BØ943	2430	IF d>1 THEN PRINT #1, "Fehler": d=0:G	
1730 IF sorte=1 THEN d=d/(10/9) ELSE IF sorte=3 THEN d=d/(10/9)+(PI/180)	[0190]		0TO 1110 ELSE IF d=0 THEN d=0:GOTO 1110 ELSE IF d=1 THEN d=0:GOTO 1110	
	[8098]		ELSE GOSUB 2480	[E6BØ]
1740 RETURN 1750 IF sorte=1 THEN d=d/(FI/180) ELSE I			GOTO 1110	[B40C]
F sorte=2 THEN d=d/(PI/180)*(10/9) 1760 RETURN	[8FB2] [909C]	2450	IF d>1 THEN PRINT #1, "Fehler":d=0:G OTO 1110:ELSE IF d=0 THEN 1110:ELSE	
1770 zahl=d	[907E]		IF d=1 THEN d=PI/2:GOTO 1110:ELSE	
1780 ganz=zahl-FIX(zahl)	(CB4Ø)	04/5	GOSUB 2480	[D21C]
1790 gwert=FIX(zahl) 1800 zaehler=ganz:nenner=1	[E17C] [D2DE]	2460	IF d<0 THEN d=-(180*x)/PI ELSE d=(1 80*x)/PI:GOSUB 1680	[F406]
1810 zaehler=ganz:nenner=1 1810 zaehler=zaehler=10:nenner=nenner+10		2470	GOTO 280	[75CØ]
	[2D2C]	2480	RAD: GOSUB 2600	[9CCE]
1820 ganz1=zaehler-FIX(zaehler) 1830 IF ganz1>0 THEN 1810	[5C88] [9746]		y=d:a1=0:b1=PI/2 FOR i=1 TO 34	[EC8C] [621E]
1840 z=zaehler	[OF1E]		x=(a1+b1)/2: IF w=3 THEN f=SIN(x)-y	FOTIE
1850 n=nenner	[263E]		ELSE f=y-COS(x)	CAF741
1860 r=FIX(z/n):wert=r*n:r=z-wert 1870 IF r<1 THEN 1910	[3870]		IF f<0 THEN a1=x ELSE b1=x NEXT	[5FA2] [F652]
1880 z=n	[B32C]		d=(180*x)/PI	[9000]
1890 n=r	[641E]	2550	des=1:GOSUB 1680	[D17E]
1980 GOTO 1868 1910 PRINT #1,gwert,"(";zaehler/n;"/";ne	[BC24]		des=des1 RETURN	[A9A6]
nner/n:")"	[50A0]	2580	des=des1	[FIAA]
1920 GOTO 280	[98BE]		d=((EXP(d)-EXP(-d))/((EXP(d)+(EXP(-	
1930 INPUT #1, "Zinsen, Kapital, Zinssatz	-	7400	d)):60TO 1110 pro=1:IF des=0 THEN des=1	[98D4]
, Zeit (Jahre)",z,k,p,t:IF z<0 THEN 1940 ELSE IF k<0 THEN 1950 ELSE IF		2610	des1=des: IF des=2 THEN sorte=3 ELSE	FDL. M4.1
p<0 THEN 1960 ELSE IF t<0 THEN 1970			IF des=3 THEN sorte=2 ELSE sorte=1	
ELSE 1930	[6432]	2420	RETURN	[7784] [8F94]
1940 d=(k*p*t)/100:GOTO 1110 1950 d=(z*100)/(p*t):GOTO 1110	[CEF4]	KOZW	THE I STATE	ron. 4-4-1
1960 d=(z*100)/(k*t):GOTO 1110	(F2EC)			
1970 d=(z*100)/(k*p):GOTO 1110	[C9E6] [77A8]	Listin	ng. Mehr als nur ein Taschenrechner (Schluß)	
1980 d=RND(6):GOTO 1110	C//MOJ !	21001	an montain and mar one reconstruction (contract)	

Ergänzen *AAPP>* Sie jetzt IhreCOMPUTER-Sammlung

Schaffen Sie sich ein interessantes Nachschlagewerk und gleichzeitig ein wertvolles Archiv!

Kennen Sie alle «Happy Computer«-Ausgaben von 1985? Suchen Sie einen ganz bestimmten Testbericht? Oder haben Sie einen Teil eines interessanten Kurses versäumt? Suchen Sie nach einer speziellen Anwendung?

Damit Sie jetzt fehlende Hefte mit »Ihrem« Artikel nachbestellen können, finden Sie auf diesen Seiten eine Zusammenstellung aller wesentlichen Artikel der Ausgaben 01 bis 06 und 08 bis 12/85.

Und so kommen Sie schnell an die noch lieferbaren Ausgaben: Prüfen Sie, welche Ausgabe in Ihrer Sammlung noch fehlt, oder welches Thema Sie interessiert. Tragen Sie die Nummer dieser Ausgabe und das Erscheinungsjahr (z.B. 2/85) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkarte ein. Die ausgefüllte Zahlkarte einfach heraustrennen und Rechnungsbetrag beim nächsten Postamt einzahlen. Ihre Bestellung wird nach Zahlungseingeng umgehend zur Auslieferung gebracht.

Stickwort	Tital Soft	/Rusqui
	Aktualian	
Compatex	Amiga - ein Traumcompoter wird Wirldichkeit	8/10 14/11
	Atari: Lage gefestigt Der «Plus/4» at endlich da Ghundstein einer neuen kinte und kein zweiter PC	14/11
	Grundstein einer neuen Linie und kein zweiter PC	13/10
	Econoguenses Chaos (Der deutsche QL) Akustikkuppler für C 64	14/10
FÜ	Akustikkoppler für C 64	9.1
	Ascom-Koppler jeus auch für Atari Ein Anachluß unter dieser Nummer (Mailbox Nummern)	20/8
	Mailboxherrieb in den USA	22/10
	Neues DFD-Programm für den Spectrum	22/10
-	Mailbouthettieb in den USA Neuse DIP-Fregnamm für den Spectrum Nüllmodern aura Aufstecken Atari-Schreiber jear für 80 97 Software fast num Nullsach	12/1
OUTHER	Software fast may Mulitarif	10/12
	Traume warden wahr (Schneider-Neuhesten aus England)	8/12
		5/9
rucket	Mac Listat, dar spansame Dzucker Commodors-Floppy and Trab gestracibl Dasterteniau/west-Rir den Starp Mt2-800 Onisic Dist.—Dis Floppy-Altamanive (MSIX) Mins-Expansion-Box (tig-T) 907-4A Das Musikervunder (Taranha CR-8) Das Musikervunder (Taranha CR-8)	9/12
Pobbh	Daketeniaufwerk für den Sturp MZ-800	12/1
	Quick Disk Die Floppy-Alternative (MSX)	20/4
-menerang	Mini-Expansion Box für Ti 99/4A	11/1
ASX	Day Rillio-MSY soon Philipp leavened	141/2
	Der Billig-MEX von Philips kommt CP/M mit MEX-Computer: so geht's Ein komplettes System von Philips	141/9
	Ein komplienes System von Philips	19/8
	Flotter Dreist (Sanyo, Goldstar und Canon)	23/5
	MSX-Mix Mit dem diegenden Teppich auf Erfolgskuzs	45/3
Geivez	Buches für den C 64	71/9
NEW TRANS	Bucher für den C 64 Bucher nur DFÜ	71/9
	Bucher mx Denken (KI)	USB/9
	Bucher mm Denken (KI)	130/10
	Muncherichts	
	Computer-Messe Köln: nach was vor regional	13/9
	Die neuesten Heimcotnputer (Wintet-CES)	9/3
	Funksusstellung in Berlin: MSX was Trumpf	9/11
	Hampi der Kolosse (Winter CES - Teil 1)	9/4
	Sommer CES 1986: Weiche Welle in Chicago - Teil 1	9/8
	Software-Jackpot (Wester CES — Teil 2)	B/R
24	Software-Super-Show is London (PCW-Show)	12/11
d somic	Funkassstellung in Berlin: MSX was Trumpf Hacker, Krims und Spione (Sommer-CES 1986 — 7ed 2) Earnpf der Kolones (Winter-CES — 7ed 1) Sommar-CES 1986: Weight Wells in Chicago — 7ed 1 Software-Jackpot (Winter CES — Ted 2) Software-Jackpot (Winter CES — Ted 2) Software-Jackpot (Winter CES — Ted 2) Software-Jackpot (Winter CES — Ted 2) Kontware-Jackpot (Winter CES — Ted 2) Kuntanche Antilogona in Wiesebaden (Al Europa) Munikanesier Frankfur: Mid manachiaer	23/5
	CONTRACT CON	2010
	Interviews	
	David Crane (Ghosthusters Autor)	17/5
	Interpret mit den «Print Shore-Machem	14/8
	Jack Tramel (Cheirman Atari)	11/2
	David Snider: Der Graftt-Großmeister Internew um den «Print Shops-Machem Jack Pranziel (Chamram Atari) Eny Nishi (Vine-Präniden) Microsoft)	120/9
Drucker	Bowulit robust (Europriet E 6311 FT)	31/5
l	Bellierare-Toein	37/4
extverarb	Ein Textprogramm, das sich lohnt (Homeword/C 54)	143/9
	Drei Drucker im Test (STX 80, Gemini 10X, CP-80X)	18/1
	Jane koutra Appleworks Drei Drucker im Test (STX 80, Gemini 10X, CP-80X) (Nachhall auf Seite 148 in 4/85) DWX 306: Schönschrift	
	non Medrigareis Eine heiße Verbindung (EP 23, EP 44, EXD 10) Kompakt und leise: Matrixdrucker GLP (Centronice)	18/2
	Eine heiße Verhindung (EP 23, EP 44, EXD 10)	26/9
	Recembogenfurbers — wie gedruckt (Okimate 20)	154/10
	Schön oder schnell (Horison HX 80)	21/3
	Schöne Schrift mit schnellen Nadeln (Vergleichstest Star	
	SR-10, Epacin GX-80, Panasonic KX-1091)	137/9
	Zwei Drocker für den Schneider (NLO 401, GP 800 CPC)	112/8
Computer	Chinese mit britischem Pall (Triton 64)	22/2
	Computer der dritten An - 520 ST und C 128	22/9
	Kompakt und leine: Häuzirdrucker Gille (Centronice) Regenblogenlarben – wie ogdrucht (Chinate 26) Schön oder schneil (Horizon 11X 80). Aus der Schon oder schneil (Horizon 11X 80). Weigheicheisest Star Schol, Rome CX-86). Phasmanie (EX-104). Spectrum mit starken Typen (Gabriels 8099) Spectrum mit starken Typen (Gabriels 8099) Zwei Druches für den Schneider (SiLC) 401, GP 800 CPC) Chinasa mit britischem Pall (Triton 46) Computer den dritum An – 820 ST und G 128 Der Musik Massitro (Tamaha CX-6) Dar Nusse. Commodian PC 138	28/4
	Der neue: Commodore PC 128 Der eneue: Spectrum	46/8
	Em «Emererger» aus Tarwan (BFT-90)	16/2
	Em «Einsteiger» aus Tarwan (BFT-90) Joyce — Schweiders Einstieg in die Well der PCs	24/11
	Quantensprung im Schneckentempo (QL dt. Version)	180711
	Schneyders never Dimension (Ce-Tec/MSX)	18/3
	Sharpe Hingster (Sharp M2-800)	2071
	Joyce — accumulated admining in Own Fed Cell M. Version) Ouanthaupturg in Schnickentening (Cid. M. Version) Koreaner mit Deutsch-Taleni (Ce-Tec-MisS) Schneiders neue Dimension (CPC 9189) Sharps (Inquier Charps 162-800) Spectrum Plau oder Spectrum mixtus SVI-X-Prami — ein stacken Stück gut im Oriff (MSS) SVI-X-Prami — ein stacken Stück gut im Oriff (MSS)	24/4
	SVI-X'Prass ein stacken Stück gut im Griff (MSX)	128/9
	PO7770 and MOSE — swai Computer, ain Konzept Vasi Computer für wenig Geld (Schneider CPC 564) TC-64: Famöstlicher Biedemann, (MSX Computer) Wer ist wer? (Auzd 520 ST + und 260 ST)	133/9
	TC-64: Fernoschicher Bioderminn (MST Commuter)	113/8
	Wer ist wer? (Aunt 820 ST+ and 260 ST)	16/12
	Wie musikalisch ist mein Reimcomputer? 9 MSX Computer im Vergleich	148/13
aufwerke	9 MSX Computer im Vergleich 3-Zoll-Erfahrungen (MCD-1-Floppy für Spectrum)	124/9
The state of the s		mar l
	En ungleiches Pau (Spectrum — VIC 1541 Interface) lauf, Floppy, lauf (SpeedDos plus/C66) Peaiswertes Spectr um Ploppysystem (Viscount System)	21/4
	Lauf, Flogpy, lauf (SpeedDos plus/C64)	45/12
	Spectrum Diskertenesseen im Plan Look	21/2
	Spectrum Diskertensystem im Pius-Look VC 1841 wird sur Bennfleppy	43/4
lecorder	V.: 1041 water all resonance pro- posed proposed processes and the second processes of the Em bilinger Epoches for alls (Recorder MC III 49) DFO march rel alem TI (ES 128 for TI 96/4A) Communication mit dem Spectrum Spartanisch aber qui (Ausom Atsutilikerppler) Computer stement Modelleisenhahm	28/1
FÜ	DET mark mit dem 21 (BC 200 der 21 00 / 41)	30/8
	Kommunitation mit dem Spectrum	32/4
	Spartanech aber gut (Ascom Akustikkoppler)	198/3
contigue	Computer steuert Modelleisenbahn	176/13
	Der anders Weg (Spectrum Testatur) Fassination der Technik (Fischer Technik Roboter)	19/3
	Famore Formel für den C64 (Formel 64)	40713
	Famose Formel für den C64 (Formel 94) Flachhildschirm mit Schwilchen (LCD für Apple IIc)	137/9
	Grafped Supergrafik für den Spectrum Halter den Dieb (Alexmanlage für C 84, VC 90)	16/3
	Haltet den Dieb (Alermaniage für C 84, VC 90) Ohren oder Tasten? (Voice Command Modul/C 64)	39/1
	Pennhane für MSX (Plotter, 3%-Zoli-Floppy)	26/1
	(Joyeticius un Vergleichstest)	
	(Joysticks im Vergleichstest) Roboter, Technologie der Zakunft (Fischeriechnik)	45/4
	Starker Arm für Heimcomputer (Teach Robot) Tatelfreuden für Gtafik-Gourmets (Atari Makafel)	38/4
	Vom Piepman zum Mini-Orchester (Spectrum Sound)	15/2
	Software-Tests	200.00
exiveratio.	Ein Textprogramm, das sich lohnt (Homeword/C 86)	77/4
	Jane Kontra Appleworks Jedem saine Zeitung (The Newstroom)	143/9
	Schruiben ohne Frust	46/2
	Star Texter die 3-Sterne-Textverarbeitung (CPC 464)	45/9
	Textverarbeitung für jedernunn (Homewitter für MSX)	137/1
prachen	Basic-Erweiterung zum Spartarif (Astec Basic/C 64)	78/4
STATE OF THE PARTY.		

Stichwart	Tital	Selto/Aungales
	Drei Assembler für Alari-Computer im Vergleich Fortschritt rückwärs (CP/M-80 Emulator für 520 ST) Hisoft-Pascal jeter Microdirve-kompatibel (Spectrum)	30/8
	Foreschritt rückwarts (CP/M-80 Emulator für \$20 5T)	338/11 56/2
	Logo für den Atari 580 ST	134/11
	Maliard-80-Basic — ein starkes Stück Maschmensprache at ivame Zauberei (CPC 464)	107/8
	Personal Basic für den Atan 500 57	27/9
	Processor Well von morgen. C 84 simuliert 56000 Spenielles Speile-Basic für den Spectrum Welches Basic für meinen MZ-7007	42/10
	Welches Basic für messen MZ-7007	163/6
	Zwoit furben in Mode 3 (Color Star für CPC 464)	110/6
Utilities	Das Programm, das Programme macht (Progressor)	33/6 42/12
	Dukenen-Doinor für den C 128	
	Shi-Eu — Dai Workessen für Lahrling und Meister (C 64 Software-Knacksern danwachengepfluscht (Apple II) Bestellt (Lecknord (Petris Rhop — Druschtergergarum) Das Maus heinigt Faube auf den Bildsoften (Apple) Caroliz genadies (Malguegezamm Biering Peddies)	0 138/1
Gentile	Software-Enachern dazwischangepfuscht (Apple II)	27/3 80/2
Product.	Die Maus bringt Farbe auf den Bildschirm (Apple)	62/2
	Grafik grandios (Malprogramm Blaning Paddles)	28/3 57/2
	Egala Bilder zum Anfassen (Hardcopy-Programm) Mit dem Jovetsch programmiert (Descreen Peacil)	140/5
	Klosa mister tutti violameni irastitopy-riogistimi) Riti den joyattek programmient (Dengiyere Pencil) Eichneiders Künstlerateller (Grafilmaster) Viol Grafik flu wenig Geld (Graphice Basic und Superg 64 flu C 64 im Vergleich) Vorsicht Kameral (Take I., Trickfilm Designar) Apple II sucht Anachluß	43/9
	Viel Grafik für wenig Geld (Graphics Basic und Superg	44/3
	Vorsicht Kameral (Take 1. Trickfilm Designer)	126/8
DFU	Apple II sucht Anachiuß	164/3
	Contact 64 Die Software zum Ascon-Koppier Spectrum auf Draht (DFÖ Vergleichniest)	142/5
Satronomie	Spectrum Stematunden	34/3
	Sterngocker	198/10
Schack	Schackmatt per Telefon	186/10
	Spinle-Tests	
	Amazon	148/8
	Amusion	145/9
	Archon II: Adept Asvium	128/2
	Athleric Land	146/1
	A View to a Kill	169/10
	Balthiaser Biade of Biackpool	167/10
	Boulder Dunh	125/9
	Bounty Bob strikes back	13978
	Cavelord Crary Train	13472
	D-Bag	118/2
	Dous ex Mac)una	146/4
	Don't buy this Doomdark's Revenchs	168712
	Derodon	142/3
	Dragonadan	124/2
	Dragonwarid Drap Zona	146/9
	Elektro Freddy	148/1
	Elite	164/10
	Eureka Fahrennen 481	146/6
	Five-a-Side Football	166/10
	Formula One	140/B
	Frank Branes Boxing Frankis goes to Hollywood	188/10 162/10
	Fruity Frank	146/4
	Ghettobiaste:	169/11
	Ghostbusters Chost Chases	138/3
	Great American Cross Country Road Race	168/11
	Gremlina	148/9
	HERO.	167/12
	Hyper Sports	149/9
	Hyper Sports Hyper Sports 1	143/3
	Jump Jet Karateka	148/9
	Kennedy Approach	168/12
	Knight Lore	143/3
	Macheth Mask of the Sun	122/2
	Mask of the Sun	146/9
	Match Day	150/5
	Mindshadow Mr. Do	141/8
	Mr. Do Monster Trivia	188/10
	Nick Faldo plays the Open	169/11
	Nightshade Nodes of Yesod	169/12
	Nodes of Yesod On Court Tennus	169/12
	Pitfali II	148/8
	Rame	145/5
	Rescue on Fractalus Rocket Ball	140/8
	Rockford's Riot (Bolder Dash II)	168/11
	Rock'n Bolt	13978
	Sherlock Romes Sesstaliter	147/1
	Serpent's Star	142/4
	Stadowfire	181/9
	Six-Gun Shootoni Software Stur	148/9
	Spelunker	142/3
	Standing Stones	145/4
	Station Summer Garnes II	151/9 133/8
	Super Pipeline II	141/8
	The Ancient Art of Wist	149/6
	The Dallas Quest The Dam Buster	160/9
	The Fourth Protocol	185/11
	The Hischhiker's Guide to the Galaxy The Hischhiker's Guide to the Galaxy	138/4
	The Hitchhiker's Guide to the Galaxy The Hobbst	147/9
	The Mobbet The Little Computer People Projekt	170/12
	The Way of exploding Part	169/10
	Touz de Francis	170/11
	Where in the World is Carmen San Diego Whistler's Brother	141/3
	White Lightning	148/1
	Winter Garnes	164/12
	World Charepionship Boxing ZimSala Rim	170/12
		taring.
	Spielo Tips	1000
	Abentones im Weltzuum Alien 8	164/8
	award ti	Town of

he Dallas Quest he Hischhicu's Guide to the Galaxy he institute he institute Blie Heine (Jahrassuswartung-Engeln/C 84)
Adredwerwaltung/C 84) Rassarwa Basic gaux einfach Softwarz Basic 3,0/C 84)
Berthabank mit briesen Zugriff (C 84)
Berthabanken der istem Zugriff (C 84)
Berthaben der istem Zugriff (C 84)
Berthaben der istem Zugriff (D 84)
Berthaben der istem palle Pinansan mit dem Commodore 14
hall un Seise II 7 in 18/8
-Decoder für Punkamnateure (Spectrum)
eindersemahnendennung (C. 6)
-Decoder für Punkamnateure (Spectrum)
eindersemahnendennung (C. 6)
menne in Reih' und Gliede (C. 64)
menne aus Reih' und Gliede (C. 64)
hall auf Seise II 7 in 18/18
hall auf Seise II 7 in 18/18
-Baute-Inserpreser für Annt 600% (J. J. J. 18)
-Baute-Inserpreser für Annt 600% (J. J. J. 18)
-Baute-Inserpreser für Annt 600% (J. J. 18)
-Bertiebe Gestellt auf dem Erneiten
glied Graffe und Gestellt auf dem Erneiten
glied Graffe und Gestellt auf dem Erneiten
glied Graffe mit ders Besinklum (CPC 646)
guing -mm Spriche und Zeichenstrick (C. 64)
pielereien (Knar)

tentstrung für der Marindruckeur (Spectrum)
einerbrand in 18/16
Fentung (C. 64)
Fentung (C. 64)
Fentung (C. 64)

ten-Grafik für den Spectrum
eine-Grafik für den Spectrum
eine-Grafik für den Spectrum
eine Schrieben (Ellen Apple-Computum
te schnalle Grafik (Galiki-Palust (C) 64)

Fallet (Spectrum) höhe schnnils Grafik (Grafik-Pakent/C 94) iar-Painter (Spectrum)
rithe Editor (C 94)
rithe drawn quant einfach (C 64)
rithe drawn guant einfach (C 64)
rithes per Schwarze (CPC, 464)
m Bild sum Specinic (C 94)
aber der Farben mit Magio Painter (L-d.M./Asari)
chthalt suf Seite 89 in 5/86
ubereiden auf dem Bildschirm (L-d.M./Grafik/CPC 464)
bleiche suf dem Bildschirm (L-d.M./Grafik/CPC 464)
bleiche suf (L-d.M./Grafik/CPC 464)
chthall suf Seite 76 in 13/86 iccheonostinie für anime ich deliberanistiker (s. v. v. v. kickofe für Cheilber und Hauthematiker (s. v. v. v. kickofe für Cheilber und 18/88 und 2016 pl. in 18/88 und 2016 pl. in 18/88 ur zusennde Reider (C 64) anime, der Volltreifer (i.d. M. /C 64) anime, der Volltreifer (i.d. M. /C 64) anime steller (C 64) anime steller (C 64) und 2016 pl. in 2016 p cornecespas (opercusm)
PREA:— gettines Licht Bir Alsei-Meschinen-Prog
of dem Laufenden mit einer Echtmelnher (C 64)
I Trap gebracht (CPC 669)
tootsar für Aussic beguem (C 84)
sic-Compactor (Spectrum)
sich beguem (C 84)
sic-Compactor (Spectrum)
sichall auf Saile 80 in 12 765
sic-Plus Appleson-Basic-Erweiterung (Apple 1
sic-Plus Appleson-Basic-Erweiterung (Apple 1 sio-Companya de Sale 80 in 1200-civilistico de Sale 80 in 1200 und DOS-Bility für alle Ausi-Computer Fiche für MSX mass Gesicht für den C 64 (Longacreen 64) shifts zur MSLF 4 TERCE (VC 20) selfen sig und VC 46 chrift für den 48 EByte-Spectrum (Abst (Ensentan) (Spectrum)
unhien in Hisoft Pascel (Spectrum)
ze out bel langen Befehlefolgen (CPC 464).

Tital	Seite/Aungalee
Fußball-Manager Nr Commodore 84	88/8
Fulfatil-Manager Rz Commodore 84 Grafik-Hardcopy in vierfacher Größe (C 64) Kostenlose Speicherszweiterung (C 64)	81/8 82/10
listen leicht gemecht (C 54) Make DATA für den Spectrum	94/1
	102/3
Nachhall auf Seite 79 in 12/88	DH/D
Historium and the state of the	65/8 68/13 14) 84/2
historia de l'aisse (C 197). Mis molt l'attendre (C 197). Mis molt l'attendre mit deux Checknummer (C 197) annair l'attendre l'attendre (C 197) annair l'attendre l'attendre (C 197). Programminant l'attendre l'aiste (annair (C 197) annair l'attendre (C 197) annair l'attendre (C 197). Proportionalectrit (fi den Specum).	94) 84/2 94) 81/4
Prima Werknaug für den Programmierer (C 64) Programmieransfer leicht gemacht (CPC 464)	59/8 72/10
Proportionalischrift für den Spectrum Provinsia auf dem Drucker (CPC 464)	94/5 76/8
B.J.M. Diede filter Stewei G00397.	119/11
Born an dean Unemport (C 64) Born and dean Unemport (C 64) Branchaet et (C 66) Branchaet et (C 66) Branchaet and Geire 1 17 in 8 /III Branchaet and Geire 1 17 in 8 /III Branchaet et (C 64) Branchaet et (C 6	70/8
Rock me Amadeus (C 54)	86/11 73/12
	85/10
Schlaß mit der Eintönigbeit (C 64) Nachhall auf Seite #5 in 12/85	70/11
Seidenweiche Bildschirmvenschiebung (CPC 464) Spectrum COPY besser nutein Spectrumtasten mit Funktionen belegt (Spectrum)	73/9 83/10
Spectrum Tipe & Tricks Spectrum Tipe & Tricks Specklers für Commodess-Same (C 64)	98/1 108/18
Speching für Commedore 64	99/1 84/6
Super-Merge für Commedione 64 Nachhad auf Seite 180 in 9/85 Super-Saver (C 64) Super-Saver (C 64)	67/10
Tasword 464 mit DR-Tastatur (CPC 464)	96/1 87/9
Texts such im Godfersons (Atazi)	73/10 92/6
Tippen mit dem Fintter (C 64) Tips & Tricks rund um den Schneider	94/1 77/8
Variablendown file Rout (Acur)	96/6 63/2
Variablen-Transfer (Spectrum) Verflisser Listschots (C 64) Nachhall auf Seite 80 in 12/85	189/11 68/10
Nachhall auf Seine 80 in 12/85	66/10
Nem Maschinemode zum Basic-Programm (C 64) We die Bilder halfen istenten (Atari) Zeilenakrobatik auf dem Schussiden (Spectrum) ZWH-Obliky: Nutzichen für Aufreiger (C 64)	86/2
Zwei SCREENS im schnellen Wechsel (Spectrom)	78/8 73/8
ay total materialismoods stoumen (apecirum)	98/3
Orandlagea Dates am lendenden Band	28/8
Daten auf dar schnellen Scheibe Floppy gegen Kamette Selbes geschraubt ist halb gespart	30/8 38/8
SO SEDOMOL GER 1000-TEMANIK ADD VIDO	39/8 36/8
	36/8 28/8
so user une screuts die 1941 Speichassnedium Endoubend Tips, Tracks und Yodsfinden Welhin is Zukanft mit Bir und Bytes Fachmonitors – buntes Fausier zum Computer Monitors Eichtig geplant, gekanft und genoesen Binsaubers Schrift mit Lassticht (Jacoordrucker)	41/8 24/8
Farbroomitore — buntes Feneter num Computer	127/8 133/8
Biranaubers Schrift mit Laserlicht (Laserdrucker)	147/10
Die sheißene Drucker (Tearmodrucker) Fathepiete für Farbdrucker	139/10
Palloppiele für Farbetrecker Falloppiele für Farbetrecker Scharfe Nadel, apiese Typen (Martis und Typensad) Auf einen Bick. Lege-Delekie Befellessweiterung für RSX (CPC 464)	138/10 128/10 148/10
Auf einen Bilch: Logo-Befehln Befehlserweiterung für RSX (CPC 464)	139/2 34/10
Females in die Inkand Basic auf dem 520 ST	84/8 139/12
Logo-Spieleret oder ernsthafte Altennative ESX — Muschineusprache mit Resedent Beguiffe uns der DFU	110/1 34/11
Begriffe aus der DFU Datanübertragung im schnellen Clesciate aus Beethoven — Sit für Bit	151/3
Dut Wed zum Enhetenneuter	152/11
Day Interface 1 20M and entire National	188/4
Dar Commodore 64 kans einfach alles Dar 18er und sein RAM Ein großes Abenteuer: Das Adventure Stesses + Stouer: – Royela MSK — Der Standard untur der kape	43/12
Meson + Stonera - Requia	146/11
Schnittseller — was sind das eigenübich So besen die Spiele-Beukisten	36/4
	20/11 74/12
Welche Hardcopy (Schnolder) Welcher Computer spielt em besten? 1, 2, 3 — Kalkulieren mit der Hand ist nun vorbei	158/12
	80/8
Aligemeine Thomas Der Computer – Ein moderner Trichter?	116/2
Schule mit Computer Keine Anget vor DFG Amaga Spiele Promiere lien auf Answegen Computer auf et einkrüger	118/10
Arniga Spisio Promineo	161/12
Computer als Brieftzüger Des Deumenkino für Heimcomputer Der C 64 im C 128	148/3 130/9
Eth learner Verminoum (DPU-Kontern)	81/11 184/3
Hatmoomputer aus sweiter Hand	137/8
	11879
MSX-Software: Si gald voran Raupkopierer gegen den Reet der Welt	126/9 126/10
Software (Bud) geschenid	161/10
Software-Voltrefler	144/13
Software zum Spururif Spinle auf der schwurzen Liete	160/11
Vem Heimcomputer-Fresh zum EDV Spenialisten Vom Hebby mm Geldregen	38/9 38/9
Vom Abentson, on a service at the ban Wenn mai was schiefgeht	140/18
Wissenswertee, Frague and Antwomen num 128er Labor and Software — das skieines Geschenk	88/11 39/1/
Zo wai Etermine 1968 — Das Jahr der Eisenbahm	190/3/
Texture Text 2: Tax Schildkröte lexit laufen Text 3: Die Schildkröte lexit laufen Text 3: Die Schildkröte wurd answenden	40/3 151/4
	163/5
Puncul für kluge Köpfe/Yell I	121/10
Pascal for Prope Copie/Teal 2 Pascal file Ruley Explor/Teal 1 Schnelle Coaffe für Alari Compaise Manik mit Poke und Peak/Teil 1 Manik mit Poke und Peak/Teil 2	124/11 124/10
Manik mit Poke and Peek/Teil 1	54/3 81/4
	66.75
Lasures Sie Bren Commodore 84 herman Teil I Lasures Sie Bren Commodore 84 herman/Teil I Lasures Sie Bren Commodore Sie kennan/Teil I Lasures Sie Bren Commodore Sie kennan/Teil II	69/8 48/8
Lesses Sie Bren Commodors & kennen/Teil 6	69/9 48/10 56/11
Ohne Shelf leals Penin Coll 1	48/12
Easts Buch mit sieben Siegeln/Teil I Easts Buch mit sieben Siegeln/Teil 4 Easts Buch mit sieben Siegeln/Teil 5 Zuriffster deutster Siegeln/Teil 5	156/8 106/8
Kein Büch mit sieben Siegein/Teil 5 Zugliberwechung per Computer/Teil I Zugliberwechung per Computer/Teil I	18874
augüberwachung per Computer/Teij il	81.69
Atari 530 ST ani Abwegen	23/18
Bilder aus dem Weltzil (Schneider) Dem User Port geht ein Licht auf (C 64)	32/12 84/11
Jülia'ı 1900 D.T uni Adviscijon Bilda'ı aus donn Wollali (Schneidez) Dum User Post gesht ein Licht uni (C 64) Fehleri in den Spoetrum Hardwaru Orin int nicht das Isetat Word (CPC-494) Outs Yuthinistung mit den Schneider (PiO-Interface)	49/8 35/9
Gute Verbindung mit dem Schneider (PIO-Interface) lightshow mit dem Commodore 64	28/10 44/6
Ministrator and the day Secretal special of the second	30/2
municipant and control psynchronization of popularity institution of popularity in the first popularit	20.114
Nie wieder Anger (Alarmaniage C 64)	62/10 48/3
Harhhall auf Seite 80 in 12/88	14179
Schreiben und walten mit dem Atari (Schaltinuerince) Schreiben mit Schreibmaschisenqualität (C 84)	114/10 26/2
sacinana aut outre ou in 18700 Schallan und watten mit dem Ruri (Schalinsurface) Schreiben mit Schreibmauchinenqualitä (C 64) Schreibenchuts-Schallar (Ruri 1660 Floppy) Schreibenchuts-Schallar (Ruri 1660 Floppy) Sieben auf einen Port (Segment Aussign/Spectrum) Sparon am richtigen «Drücker-Ende» (Sinciair)	34/3
Steinen auf einen Port (7 Segment Anseige/Spectrum)	24/2
supplemental Astronomy and pages about the	29/2 31/5
Ewel Joystiche für ein Halletuja (CPC 464)	31/5
Markithumichian Erweiterungen zum 71 99/4A	40/1
Markettbersicht Assri Rund um den Ataxi	46/1 138/11
Jede Menge Software Annehink gestehr: Peripherie für ZIB1 und Spectrum	182/11 48/1
Janchiaß geeucht: Paripherie für ZIS1 und Spectrum Interfaces für den Commodore 64 Der Computer mit dem großen Zubehör	850/4 950/4
Arustitkoppler, presswert wie noch nie Druckerparade	180/3
Hackhall auf Soite 80 m 12/88 Markthounicht Montore	136/8
Nachhall auf Saita 80 in 12/88	

181711 1
10 10 10 10 10 10 10 10
10 10 10 10 10 10 10 10
Innocemputary
Sen Sate) 88/5 Sen Sate) 88/5 1004/12 1004/12 1005/14 1005/1 1004/12 1005/1 1005/1 1005/1 1005/1 1005/1 1005/1 1005/1 1005/1 1005/1 1005/1 1005/1 1005/1 1005/1
38.1 38.7 38.7 46.7 38.6 48.1 188.1 188.1 189.1 1
109-11 1842/2 46/3 188/9 188/9 138/6 138/6 139/18 180/18 184/9 70/10 179/10
186.1 184.72 46.73 188.9 181.1 181.1 135.7 135.7 136.7 10.1 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10.7 10
1942/2 46/3 136/6 44/1 135/6 136/6 136/6 106/1 157/9 70/10
487/3 1887/9 497/1 1884 135/5 307/3 104/1 157/9 707/10
138/9 48/11 138/8 138/8 178/10 130/8 30/13 104/1 187/9 70/10
48/11 1 10m 1 135/6 176/10 130/8 20/13 104/1 157/9 70/10
106:1 135:75 176:70 130:78 30:713 104:71 157:79 70:710
135/8 176/10 130/8 20/13 104/1 151/9 70/10 179/11
176/10 130/8 30/13 104/1 157/9 70/10 178/11
130/8 20/13 104/1 157/9 70/10 179/11
20/13 104/1 157/9 70/10 179/11
104/1 157/9 70/10 179/11
157/9 70/10 179/11
70/10 179/11
179/11
41/6
46/11
179/11
102/1
103/1
77/3
189/11
160/12
117/10
m 110/3
59/4
103/1
37/2
ch ohne IIPRUM 159/18
0 185/11
159/12 160/12
110/3
103/1
27/9
100/1

Am besten gleich mitbestellen: Die Happy-Computer-Sammelboxen

Ein kompletter Jahrgang (12 Hefte) paßt in die praktische Sammelbox! Am besten gleich mitbestellen!



Für alle Leser, die »Happy-Computer« regelmäßig kaufen, sammeln oder im Abonnement beziehen, gibt es ein interessantes Service-Angebot: die Happy-Computer-Sammelbox!

Mit dieser Sammelbox bringen Sie nicht nur Ordnung in Ihre wertvollen Hefte, sondern schaffen sich gleichzeitig ein interessantes und attraktives Nachschlagewerk.

Übrigens: Die Sammelbox ist nicht nur ein praktisches Aufbewahrungsmittel: Sie eignet sich auch hervorragend als Geschenk für Freunde und Bekannte zu vielen Anlässen.

Auch die bisher erschienenen Sonderhefte können Sie jetzt direkt bestellen:

SONDERNET 01/84: SMCLAIR Unentbehrliche Informationen == den Sinclair Computern ZRØ1 und Spectrum. SONDERNET 01/85: SPECTRUM Anwendungsbezogene lästings und Tips & Tricks für alle Spectrum-Fans. SONDERNET 02/85: SCHNEIDER 1 Eine Fülle wertvoller Beiträge und Listings für alle Schneider-Anwender. SONDERNET 03/85: SPIELE Ein Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktübersicht. SONDERNET 01/86: SCHNEIDER 2 Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fortgeschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings SONDERNET 01/86: AUM! 130 IE-Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und 39 iele-Listings sowie Informationen. SONDERNET 01/86: 48000er Umlassende Informationen zur neuen Computer-Generation und eine große Vergleichstabeile, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERNET 04/86: SCHNEIDER 3 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteige-Teil. SONDERNET 05/86: PROGRAMAIRSPRACHEN Füß fassen in Passcale, v.C. und Prothe mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERNET 05/86: 43000er 3 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen, Tips und Tricks für Anwender der 68000er-Computer.		
Unentbehrliche Informationen zu den Sinclair Computern ZX81 und Spectrum. SONDERHIFT 01/85: PECTRUM Anwendungsbezogene Listings und Tips & Tricks für alle Spectrum-Fans. SONDERHEFT 02/85: SCHNEIDER 1 Eine Fülle wertvoller Beiträge und Listings für alle Schneider-Anwender. SONDERHEFT 03/85: SPELE Ein Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktübersicht. SONDERHEFT 01/86: SCHNEIDER 2 Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fortgeschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings SONDERHEFT 02/86: ATART 1 Besonders 800 KLr und 130 KE Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERHEFT 03/86: 48000er Umfassende Informationen zur neuen Computer- Generation und eine große Vergleichstabelle, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERHEFT 04/86: SCHNEIDER 2 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERHEFT 05/86: PROGRAMMIERSPRÄCHEN FUB fassen in »Pascale, »Cn und »Forthe mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERHEFT 06/86: 48000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips	SONDERHE	EFT 01/84: SWITLARD
SONDERNET 01/85: SPECTRUM Anwendungsbezogene Listings und Tips & Tricks für alle Spectrum-Fans. SONDERNET 02/85: SCHNEIDER 1 Eine Fülle wertvoller Beiträge und Listings für alle Schneider-Anwender. SONDERNET 03/85: SPELE Ein Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktübersicht. SONDERNET 01/86: SCHNEIDER 2 Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fort- geschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings SONDERNET 02/86: ATARI 1 Besonders 800 XL- und 130 XE-Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERNETT 03/86: 48000ev Umfassende Informationen zur neuen Computer- Generation und eine große Vergleichstabeille, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERNETT 04/86: SCHNEIDER 1 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERNETT 05/86: PROGRAMMIERSPRACHEN FUB fassen in »Pascal», »C« und »Forth» mit jeweils ei- nem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings.	Unenthel	hrliche Informationen == den Sinclair
Anwendungsbezogene Listings und Tips & Tricks für alle Spectrum-Fans. SONDERNEFT 02/85: SCHNEIDER 1 Eine Fülle wertvoller Beiträge und Listings für alle Schneider-Anwender. SONDERNEFT 03/85: SPELE Ein Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktübersicht. SONDERNEFT 01/86: SCHNEIDER 2 Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fortgeschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings geschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings SONDERNEFT 02/86: ATARI 1 Besonders 800 XL- und 130 XE-Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERNEFT 03/86: 48000ev Umfassende Informationen zur neuen Computer-Generation und eine große Vergleichstabeile, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERNEFT 04/86: SCHNEIDER 3 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERNEFT 05/86: PROGRAMMIERSPRACHEN FRUS fassen in »Pascal», »C« und »Forth» mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs-Listings. SONDERNEFT 06/86: 45000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips		New York Control of the Control of t
für alle Spectrum-Fans. SONDERNEFT 02/85: SCHMEIDER 1 Eine Fülle wertvoller Beiträge und Listings für alle Schneider-Anwender. SONDERNEFT 03/85: SPIELE Ein Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktübersicht. SONDERNEFT 01/86: SCHNEIDER 2 Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fortgeschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings SONDERNEFT 01/86: ALRIT 1 Besonders 800 XLr und 130 XE-Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERNEFT 03/86: 48000er Umfassende Informationen zur neuen Computer- Generation und eine große Vergleichstabeile, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERNEFT 04/86: SCHNEIDER 3 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERNEFT 05/86: PROGRAMMIERSPRÄCHEN FUB fassen in »Pascal«, »C« und »Forthe mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERNEFT 06/86: 48000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips		
Eine Fülle wertvoller Beiträge und Listings für alle Schneider-Anwender. SONDERHEFT 03/85: SPIELE Ein Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktübersicht. SONDERHEFT 01/86: SCHNEIDER 2 Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fortgeschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings SONDERHEFT 02/86: AIRH 1 Besonders 800 KL- und 130 KF-Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERHEFT 03/86: 88000ev Umfassende Informationen zur neuen Computer-Generation und eine große Vergleichstabelle, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERHEFT 04/86: SCHNEIDER 2 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERHEFT 05/86: PROGRAMMIERSPRÄCHEN FUB fassen in »Pascale, »Ca und »Forth» mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs-Listings.	für alle S	pectrum-Fans.
Eine Fülle wertvoller Beiträge und Listings für alle Schneider-Anwender. SONDERHEFT 03/85: SPIELE Ein Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktübersicht. SONDERHEFT 01/86: SCHNEIDER 2 Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fortgeschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings SONDERHEFT 02/86: AIRH 1 Besonders 800 KL- und 130 KF-Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERHEFT 03/86: 88000ev Umfassende Informationen zur neuen Computer-Generation und eine große Vergleichstabelle, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERHEFT 04/86: SCHNEIDER 2 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERHEFT 05/86: PROGRAMMIERSPRÄCHEN FUB fassen in »Pascale, »Ca und »Forth» mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs-Listings.		
SONDERNEFT 03/85: SPIELE Ein Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Test und großer Marktübersicht. SONDERNEFT 01/86: SCHNEIDER 2 Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fort- geschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings SONDERNEFT 02/86: ATART 1 Besonders 800 XI. und 130 XE-Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERNEFT 03/86: 48000er Umfassende Informationen zur neuen Computer- Generation und eine große Vergleichstabeille, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERNEFT 04/86: SCHNEIDER 3 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERNEFT 05/86: PROGRAMMIERSPRÄCHEN FUB fassen in »Pascal«, »C« und »Forthe mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERNEFT 06/86: 48000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips	Eine Fülle	e wertvoller Beiträge und Listings
Ein Super-Nachschlagewerk für alle Spiele-Fans mit 100 Spielen im Teet und großer Marktübersicht. SONDERNEFT 01/86: SCHNEIDER 2 Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fort- geschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings SONDERNEFT 02/86: ARM 1 Besonders 800 XL und 130 XE-Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERNEFT 03/86: 48000ev Umfassende Informationen sur neuen Computer- Generation und eine große Vergleichstabelle, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERNEFT 04/86: SCHNEIDER 3 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERNEFT 05/86: PROGRAMMIERSPRACHEN FUß fassen in »Pascal», »C« und »Forth» mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERNEFT 06/86: 43000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips	für alle S	:hneider-Anwender.
100 Spielen im Test und großer Markfübersicht. SONDERNET 01/86: SCHNEIDER 2 Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fortgeschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings SONDERNET 02/86: ATARI 1 Besonders 800 XL- und 130 XE-Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERNET 03/86: 83000er Umfassende Informationen rur neuen Computer-Generation und eine große Vergleichstabelle, die im Detail über alle 63000er informiert. SONDERNET 04/86: SCHNEIDER 3 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERNET 05/86: PROGRAMMIERSPRAMEN FUS fassen in »Pascal», »C« und »Forth» mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs-Listings. SONDERNEFT 06/86: 43000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips		
SONDERNEFT 01/86: SCHNEIDER 2 Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fortgeschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings SONDERHEFT 02/86: AIMI 1 Besonders 800 XL- und 130 XE Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERHEFT 03/86: 48000er Umfassende Informationen zur neuen Computer- Generation und eine große Vergleichstabeile, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERHEFT 04/86: SCHNEIDER 3 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Treil. SONDERHEFT 05/86: PROGRAMMIERSPRACHEN FUB fassen in »Pascal«, »C« und »Forthe mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERHEFT 06/86: 48000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips	100 Spiel	en im Test und großer Markfübersicht.
Noch mehr Tips und Tricks für Einsteiger und Fort- geschrittene mit vielen interessanten Programm-Listings SOMDERHEFT 02/86: AIMI 1 Besonders 800 XL- und 130 XE Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERHEFT 03/86: 48000er Umfassende Informationen zur neuen Computer- Generation und eine große Vergleichstabeile, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERHEFT 04/86: SCHNEIDER 3 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super- Programm-Listings und großer Einsteiger-Treil. SONDERHEFT 05/86: PROGRAMMIERSPRACHEN FUB fassen in »Pascal«, »C« und »Forthe mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERHEFT 06/86: 48000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips		
SONDERHEFT 02/86: ATAM 1 Besonders 800 XL- und 130 XE- Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERHEFT 03/86: 48000er Umfassende Informationen zur neuen Computer- Generation und eine große Vergleichstabeile, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERHEFT 04/86: SCHNEIDER 1 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERHEFT 05/86: PEOGRAMMIERSPRÄCHEN FUß fassen im »Passel», »C« und »Forth» mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERHEFT 06/86: 48000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips	Noch me.	hr Tips und Tricks für Einsteiger und Fort-
Besonders 800 KL- und 130 KE-Fans erwarten jede Meng Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERHEIT 03/86: 48000er Umfassende Informationen zur neuen Computer-Generation und eine große Vergleichstabeile, die im Detail über alle 68000er informiert. 30NDERHEIT 04/86: SCHNEIDER 1 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. 50NDERHEIT 05/86: PROGRAMMIERSPRÄCHEN FUB fassen in »Pascal«, »C« und »Forth» mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs-Listings. 50NDERHEIT 06/86: 45000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips	***	
Anwendungs- und Spiele-Listings sowie Informationen. SONDERHEFT 03/84: 48000er Umfassende Informationen zur neuen Computer- Generation und eine große Vergleichstabeile, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERHEFT 04/86: SCHMEIDER 2 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERHEFT 05/86: PROGRAMMIERSPRACHEN FUB fassen in »Pascal«, »C« und »Forth» mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERHEFT 06/86: 48000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips	Bosonder	FT 02/86: ATARI 1
SONDERHEFT 03/85: 48000er Umfassende Informationen zur neuen Computer- Generation und eine große Vergleichstabeile, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERHEFT 04/84: SCHNEIDER 2 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERHEFT 05/86: PROGRAMMIERSPRACHEN FUß fassen in »Pascal«, »C« und »Forthe mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERHEFT 06/86: 48000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips	Anwendu	ings- und Spiele-Listings sowie Informationen
Generation und eine große Vergleichstabeile, die im Detail über alle 68000er informiert. SONDERREFT 04/84: SCHMEIDER 3 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERREFT 05/84: PROGRAMMIERSPRACHEN FUB fassen in »Pascal«, »C« und »Forth» mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERREFT 06/86: 45000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips		
Detail über alle 68000er informiert. SONDERNETT 04/86: SCHNEIDER 1 Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsteiger-Teil. SONDERNETT 05/86: PROGRAMMIERSPRACHEN FUB fassen in »Pascal», »C« und »Forth» mit jeweils einem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERNETT 06/86: 40000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips	Umfasser	ide Informationen zur neuen Computer-
Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsleiger-Teil. SONDERHEFT OS/86: PROGRAMMIERSPRACHEN Fuß fassen in »Pascal«, »C« und »Forth» mit jeweils ei- nem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERHEFT O6/86: 48000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips	Detail üb	er alle 68000er informiert.
Eine Erweiterung für alle Schneider-Anwender, Super Programm-Listings und großer Einsleiger-Teil. SONDERHEFT OS/86: PROGRAMMIERSPRACHEN Fuß fassen in »Pascal«, »C« und »Forth» mit jeweils ei- nem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERHEFT O6/86: 48000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips	SONDERNE	FT 04/84: SCHNEIDER 3
SONDERHEFT 05/86: PROGRAMMIERSPRACHEN FUB fassen in »Pascal», »C« und »Forth» mit jeweils ei- nem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERHEFT 06/86: 61000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips	Eine Erwi	eiterung für alle Schneider-Anwender, Super
Fuß fassen in »Pascal«, »C« und »Forth» mit jeweils ei- nem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERHEFT 06/86: 41000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen. Tips	_	
nem grundlegendem Kurs und vielen Anwendungs- Listings. SONDERHEFT 06/86: 48000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen, Tips		
SONDERNEFT 06/86: \$1000er 1 Umfangreicher Listingteil, viele Informationen, Tips	nem grun	
Umfangreicher Listingteil, viele Informationen, Tips	_	
und Tricks für Anwender der 68000er-Computer.		
	und Trick	s für Anwender der 68000er-Computer.

Tragen Sie die Nummer des gewünschten Sonderheftes (z.B. 03/85) auf dem Bestellabschnitt der hier eingehefteten Bestell-Zahlkarte ein

Mathe-Assistent

Bei den Hausaufgaben in der Vektorgeometrie hilft Ihnen jetzt Ihr CPC. Mit dem Programm »Vektor« analysieren Sie problemlos dreidimensionale Vektorräume. Machen Sie Ihren Schneider zum unermüdlichen Übungspartner.



Alle Funktionen auf einen Blick

outinearbeiten aus der Vektorgeometrie, wie zum Beispiel Vektorprodukt, Skalarprodukt, Einheitsvektor, lineare Abhängigkeit etc. führt dieses Programm für Sie aus. Für Schüler ist »Vektor« ein wertvolles Hilfsprogramm zur Prüfung von Aufgabenlösungen.

Die Programmbedienung erfolgt menügesteuert und ist sehr einfach. Sie haben die Auswahl zwischen 9 Menüpunkten (siehe Abbildung). Nach der Auswahl einer Funktion müssen Sie die Koordinaten und eventuell noch die Anzahl der zu verknüpfenden Vektoren eingeben.

Die Programmvariablen werden am Anfang des Listings kommentiert. Abänderungen und Erweiterungen des Programms sind dadurch kein Problem.

(Karl Henes/Matthias Rosin)

Programm-Steckbrief				
Name:	Vektor			
Computer:	CPC 464/664/6128			
Checksummer:	Explora			
Datenträger:	Kassette/Diskette			

10 REM ***************	[5442]
20 REM * Vektorberechnung *	[96EC]
30 REM * copyright K. Henes *	[2A40]
40 REM *************	[9048]
50 REM * Variablendefinition *	[E7B4]
60 ' V(10,3) # Vektorkoordinatenfeld #	[5138]
70 07 - 112110101110010	[7CC6]
80 't * Laufvariable * 90 'Anzahl * Vektoranzahl *	[8636]
100 X * X-Koordinate *	[1DF2]
100 X * X-Koordinate * 110 Y * Y-Koordinate *	[D6F8]
120 ' Z # Z-Koordinate #	[CFFE]
130 DIM V(10,3) ' * Vektorfeld (maximal	
10 dreidimensionale Vektoren) +	[6056]
140 CLS 150 INK 1.0: INK 0.13: BORDER 13: MODE 2	[752E]
Farben *	(BESE)
160 REM * Rahmen zeichnen *	[773C]
170 MOVE 9.9: DRAW 9.391: DRAW 631.391: DRA	
W 631.9: DRAW 9.9: MOVE 14,14: DRAW 14,	
38A: DRAW A26.386: DRAW 626.14: DRAW 14	
,14:LOCATE 1,1:PRINT CHR\$(129);:LOCA	
TE 80,1:PRINT CHR*(130)::LOCATE 80,2 5:PRINT CHR*(136)::LOCATE 1,25:PRINT	
CHR\$(132);	[F484]
180 RFM * Menue *	[F296]
198 LOCATE 32 3-PRINT"Vektocherechnung"	[1DFA]
200 LOCATE 32 4:PRINT""	[7E54]
210 LOCATE 23,7: PRINT"Vektorensumme	renz01
con Lorent of a point the beautifune	[E238]
220 LOCATE 23,8:PRINT"Vektorendifferenz.	[40FA]
230 LOCATE 23,9:PRINT"Kreuzprodukt	C 7801 113
	CADEAI
240 LOCATE 23,10:PRINT"Skalarprodukt	
4"	[867C]
250 LOCATE 23,11:PRINT"Vektorenlinearita	[ØE4C]
et5" 260 LOCATE 23,12:PRINT"Ortsvektor des Te	LBEACT
ilpunktes	[Ø4BC]
270 LOCATE 23.13:PRINT"Vektorbetrag	-
	[OFFC]
280 LOCATE 23,14:PRINT"Einheitsvektor	
POR LOCATE OF LE-PRINTING-IN-1 - Windship I	[2D12]
290 LOCATE 23,15:PRINT"Winkel zwischen z wei Vektoren9"	[FB90]
300 LOCATE 34,19:PRINT"Ihre Wahl: "	[F800]
310 REM * Keyabfrage mit Fehlermeldung *	
	[0912]
320 as=INKEYs: IF as="" THEN 320 ELSE IF	
ASC (a\$) <49 OR ASC (a\$) >57 THEN LOCATE	
16,22:PRINT "Nur eine ganze Zahl zw	

Ī			
		ischen 1 und 9 eingeben !":PRINT CHR *(7);:FOR t=1 TO 2000:NEXT:LOCATE 16 .22:PRINT SPACE*(47):GOTO 320	[4002]
	330	LOCATE 45,19: PRINT a\$: ON ASC(a\$)-48 GOTO 340,440,540,630,730,830,980,188	
l	340	0.1180 * Verzweigung * REM * Berechnung der Vektorensumme *	[@AE2]
l	350	CLS: BORDER 1	[AC60]
		LOCATE 2,2:PRINT "Vektorensumme":LOC ATE 2,3:PRINT ""	[6BBØ]
	3/10	LOCATE 10,5:INPUT; "Eingabe der Vekto renanzahl (maximal 10) - ",anzahl:an zahl=INT(anzahl):IF anzahl<1 OR anza	
	280	zahl=INT(anzahl):IF anzahl<1 OR anza hl>10 THEN SOUND 1,1000,50:GOTO 370 LOCATE 10,8:PRINT "Eingabe der Vekto rkoordinaten - ":FOR T=1 TO ANZAHL:L	(DDEC)
		OCATE 9,T+9:PRINT T;". VEKTOR":LOCAT E 25,T+9:INPUT;"X: ",V(T,1):LOCATE 4 0,T+9:INPUT;"Y: ",V(T,2):LOCATE 55,T +9:INPUT;"Z: ",V(T,3):NEXT	[97FØ]
l		FOR T=1 TO ANZAHL: X=X+V(T,1): Y=Y+V(T	[724C]
	400	LOCATE 18,22: PRINT "Summenvektor - "	
		":X:LOCATE 35,23:PRINT "Y-Koordinat e > ":Y:LOCATE 35,24:PRINT "Z-Koordi nate > ":Z	(BIBE)
l	410	WHILE INKEY = "": WEND IF INKEY (59) = THEN 340	[C2B6] [EB2E]
l	430 440	GOTO 140 REM * Berechnung der Vektorendiffere	[714A]
	450	nz * CIS:RORDER 1	[13AE] [5FC8]
ı	460	LOCATE 2,2:PRINT "Vektorendifferenz" 1LOCATE 2,3:PRINT "	[7946]
ı	470	LOCATE 10,5: INPUT; "Eingabe der Vekto renanzahl (maximal 10) - ",anzahl:an	177701
ı	488	zahl=INT(anzahl):IF anzahl<1 OR anza h1>10 THEN SOUND 1,1000,50:80TO 370 LOCATE 10,8:PRINT "Eingabe der Vekto	(BDEE)
	71240	rkoordinaten - ":FOR T=1 TO ANZAHLIL ncare 9.T+9:PRINT T:". VEKTOR":LOCAT	
		E 25,T+9:INPUT; "X: ",V(T,1):LOCATE 4 0,T+9:INPUT; "Y: ",V(T,2):LOCATE 55,T +9:INPUT; "Z: ",V(T,3):NEXT	[7EF2]
	490	X=V(1,1):Y=V(1,2):Z=V(1,3):FOR T=2 T O ANZAHL:X=X-V(T,1):Y=Y-V(T,2):Z=Z-V	
	500	(T.3):NEXT	[2888]
-		- ": LOCATE 35,22: PRINT "X-Koordinat	

. > "; X:LOCATE 35,23: PRINT "Y-Koordi	1		F LAMBDA=0 OR LAMBDA=-1 THEN 910	[873C]
nate > ";Y:LOCATE 35,24:PRINT "Z-Koo rdinate > ":Z	[6319]		/(2,1)=V(2,1)=LAMBDA:V(2,2)=V(2,2)+L MBDA:V(2,3)=V(2,3)=LAMBDA:X=V(1,1)+	
510 WHILE INKEY = " ! WEND	[6988]	y	(2,1):Y=V(1,2)+V(2,2):Z=V(1,3)+V(2,	
520 IF INKEY(59)=0 THEN 440 530 GOTO 140	[B432] [BE4C]		5) : LAMBDA-LAMBDA+1: X=X/LAMBDÁ: Y=Y/LÁ 1BDA: Z=Z/LAMBDA	[8494]
540 REM * Berechnung des Kreuzproduktes		940 L	OCATE 10,21:PRINT "Ortsvektor des T	104741
550 CLS: BORDER 1	[D488] [C8CA]	5	rilpunktes - ": LOCATE 40,22:PRINT " (-Koordinate > ";X:LOCATE 40,23:PRIN	
560 LOCATE 2,2:PRINT "Kreuzprodukt":LOCA		T	"Y-Koordinate > ";Y:LOCATE 40,24:P	
TE 2,3:PRINT "" 570 LOCATE 10,8:PRINT "Eingabe der Vekto	[EAA4]	750 W	RINT "Z-Koordinate > ";Z HILE INKEY*="":WEND	[6044] [EDC0]
rkoordinaten - ":FOR T=1 TO 2:LOCATE		960 1	F INKEY (59) = 0 THEN 830	[E34B]
9,T+9:PRINT T;". VEKTOR":LOCATE 25, T+9:INPUT;"X: ",V(T,1):LOCATE 40,T+9			0TO 140 EM * Berechnung des Vektorenbetrage	[0250]
* INPUT: "Y: ".V(T.2):! DCATE 55.T+9:IN	Samuel To		*	[77E2]
PUT; "Z: ",V(T,3):NEXT 58Ø X=V(1,2)+V(2,3)-V(1,3)+V(2,2):Y=V(1,	[96DA]		LS:BORDER 1 LOCATE 2,2:PRINT "Vektorbetrag":LOC	[C4DA]
3) +V(2,1) -V(1,1) +V(2,3); Z=V(1,1) +V(2			ATE 2,31PRINT ""	CC09C1
,2)-V(1,2)*V(2,1) 590 LOCATE 10,15:PRINT "Produktvektor -	(E208)		LOCATÉ 10,8:PRINT "Eingabe der Vekt orkoordinate - "	[3DDe]
": LOCATE 35,15:PRINT "X-Koordinate		1020	LOCATE 18,18:PRINT "Vektor":LOCATE	
> ";X:LOCATE 35,16:PRINT "Y-Koordine te > ";Y:LOCATE 35,17:PRINT "Z-Koord			25,10: INPUT; "X: ",V(1,1): LOCATE 40, 10: INPUT; "Y: ",V(1,2): LOCATE 55,10:	
inate > ";Z	[6BCA]		INPUT: "Z: ",V(1,3)	[1EF6]
600 WHILE INKEY (59) = 0 THEN 540	[34BB] [D934]	1 60 240	X=V(1,1)*V(1,1):Y=V(1,2)*V(1,2):Z=V(1,3)*V(1,3):ERBEBNIS=SQR(X+Y+Z)	[F294]
620 GOTO 140	[B94C]	1848	LOCATE 18,15:PRINT "Ergebnis > ":LO	
630 REM * Berechnung des Skalarproduktes	[FE1A]	1050	CATE 23,15:PRINT ERGEBNIS WHILE INKEY#="":WEND	[688E] [DF18]
640 CLS: BORDER 1	[ABCA]	1060	IF INKEY (59) = # THEN 980	[70A4]
658 LOCATE 2,2:PRINT "Skalarprodukt":LOC ATE 2,3:PRINT ""	[9198]		REM * Berechnung des Einheitsvektor	[BDAC]
660 LOCATÉ 10,5: INPUT; "Eingabe der Vekto			5 *	[E18A]
renanzahl (maximal 10) - ",anzahl;an zahl=INT(anzahl):IF anzahl<1 OR anza		1090	CLS:BORDER 1 LOCATE 2,2:PRINT "Einheitsvektor":L	[1C2A]
h1>10 THEN SOUND 1,1000,50:00TD 370	[F8F8]		OCATE 2,3:PRINT ""	[A91A]
670 LOCATE 10,8:PRINT "Eingabe der Vekto rkoordinaten - ":FOR T=1 TO ANZAHL:L		1110	LOCATE 10,8:PRINT "Eingabe der Vekt orkoordinate - "	CCED21
OCATE 9.T+9:PRINT T:". VEKTOR":LOCAT		1120	LOCATE 10,10:PRINT "Vektor":LOCATE	[C5D2]
E 25,T+9:INPUT; "X: ",V(T,1):LOCATE 4 0,T+9:INPUT; "Y: ",V(T,2):LOCATE 55,T			25,10:INPUT; "X: ",V(1,1):LOCATE 40,	
+9: INPUT; "Z: ",V(T,3):NEXT	[8CF4]		10: INPUT; "Y: ",V(1,2):LOCATE 55,10: INPUT; "Z: ",V(1,3)	[BAFB]
680 X=V(1,1):Y=V(1,2):Z=V(1,3):FOR T=2 T O ANZAHL:X=X=V(T,1):Y=Y*V(T,2):Z=Z=V		1130	X=V(1,1)*V(1,1):Y=V(1,2)*V(1,2):Z=V	
(T,3):NEXT:ERGEBNIS=X+Y+Z	[30BE]		(1,3) *V(1,3):BETRAG=SQR(X+Y+Z):B1=X +Y+Z:X=V(1,1)/BETRAG:Y=V(1,2)/BETRA	
690 LOCATE 10,22:PRINT "Ergebnis > ":LOC ATE 23,22:PRINT ERGEBNIS	[833A]		G: Z=V(1,3)/BETRAG	[9F74]
700 WHILE INKEY = "" WEND	[C3BA]		LOCATE 10,14:PRINT "Betrag des Vekt ors(2 SPACE)=(2 SPACE)Wurzel aus":B	
710 IF INKEY(59)=0 THEN 630 720 GOTO 140	[A636] [724E]		1, "multipliziert mit x/y/z.":LOCATE	
730 REM * Berechnung der Vektorenlineari			10,17:PRINT "Einheitsvektor - ": L OCATE 35,17:PRINT "X-Koordinate > "	
740 CLS:BORDER 1	[C35C]		<pre>;X:LOCATÉ 35,18:PRINT "Y-Koordinate > ";Y:LOCATE 35,19:PRINT "Z-Koordi</pre>	
750 LOCATE 2,2:PRINT "Vektorlinearitaet"	Luacos		nate > "; Z	[459C]
LOCATE 2,31PRINT "			WHILE INKEY \$= "": WEND	[061A] [EFF6]
760 LOCATE 10,8:PRINT "Eingabe der Vekto	The state of the s	1170	GOTO 140	[SAAE]
rkoordinaten - ":FOR T=1 TO 3:LOCATE 9,T+9:PRINT T;", VEKTOR":LOCATE 25,			REM * Berechnung des Winkels zwisch en zwei Vektoren *	[0968]
T+9: INPUT; "X: ", V(T, 1): LOCATE 40, T+9		1190	CLS: BORDER 1: DEG	[B040]
T+9:INPUT; "X: ",V(T,1):LOCATE 40,T+9 :INPUT; "Y: ",V(T,2):LOCATE 55,T+9:IN PUT; "Z: ",V(T,3):NEXT	[A7DE]		LOCATE 2,2:PRINT "Winkel zwischen z wei Vektoren":LOCATE 2,3:PRINT "	
770 ERGEBNIS=V(1,1)*V(2,2)*V(3,3)+V(2,1)				[A23E]
*V(3,2)*V(1,3)+V(3,1)*V(1,2)*V(2,3)- V(3,1)*V(2,2)*V(1,3)-V(1,1)*V(3,2)*V			LOCATE 10,8:PRINT "Eingabe des erst en Vektors - "	CDZBET
(2,3)-V(2,1)*V(1,2)*V(3,3)	[13FA]	1220	LOCATE 10,10:PRINT "1 . Vektor":LOC	[D7BE]
780 LOCATE 10,15:PRINT"Ergebnis > ":LOCA TE 23,15:PRINT ERGEBNIS	[A802]		ATE 25,10: INPUT; "X: ",V(1,1): LOCATE	
790 IF ERGEBNIS-0 THEN LOCATE 10,17:PRIN			40,10:INPUT: "Y: ",V(i,2):LOCATE 55,10:INPUT: "Z: ",V(1,3)	[E838]
T "Die Vektoren sind linear abhaengi g." ELSE LOCATE 10,17:PRINT "Die Vek			LOCATE 10,12:PRINT "Eingabe des zwe iten Vektors - "	[FAØ2]
toren sind nicht linear abhaengig."		1240	LOCATE 10,14:PRINT "2 . Vektor":LOC	CI PROZ J
900 WHILE INKEY\$="":WEND 910 IF INKEY(59)=0 THEN 730	[48FC] [CA3A]		ATE 25,14: INPUT; "X: ",V(2,1):LOCATE 40,14: INPUT; "Y: ",V(2,2):LOCATE 55	
820 GOTO 140	(FF50)		,14: INPUT: "Z: ",V(2,3)	[DD64]
830 REM * Berechnung vom Ortsvektor des Teilpunktes *	CEA7A3		X=V(1,1):Y=V(1,2):Z=V(1,3):FOR T=2 TO 2:X=X+V(T,1):Y=Y+V(T,2):Z=Z+V(T,	
848 CLS: BORDER 1	[15CE]		3) : NEXT	[98AC]
850 LOCATE 2,2:PRINT "Ortsvektor des Tei 1punktes":LOCATE 2,3:PRINT "		1260	ERGEBNIS=X+Y+Z:X=V(1,1)+V(1,1):Y=V(1,2)+V(1,2):Z=V(1,3)+V(1,3):ERGEBNI	
	[DEØE]		S1=SQR(X+Y+Z): X=V(2,1)=V(2,1): Y=V(2,1)	
860 LOCATE 10,8:PRINT "Eingabe des Ortsv ektors vom Anfangspunkt - "	[77A4]		,2) =V(2,2): Z=V(2,3) =V(2,3): ERGEBNIS 2=SQR(X+Y+Z)	[12FE]
870 LOCATE 10,10:PRINT "1 . Vektor":LOCA		1270	ERGEBNIS3=ERGEBNIS1+ERGEBNIS2:ERGEB	
TE 25,10:INPUT: "X: ",V(1,1):LOCATE 4 0,10:INPUT: "Y: ",V(1,2):LOCATE 55,10			NIS=ERGEBNIS/ERGEBNIS3: IF ERGEBNIS* 1 THEN ERGEBNIS=0:00TO 1300	[3084]
:INPUT; "Z: ",V(1,3)	(SEEC)		REM * Neus Berechnung des Arcuscosi	
980 LOCATE 10,12:PRINT "Eingabe des Orts vektors vom Endpunkt - "	[3080]		nus # RAD: ERGEBNIS=-ATN (ERGEBNIS/SQR (-ERG	EC3883
890 LOCATE 10,14:PRINT "2 . Vektor":LOCA			EBNIS*ERGEBNIS+1))+1.5707633:ERGEBN	
TE 25,14:INPUT; "X: ",V(2,1):LOCATE 4 0,14:INPUT; "Y: ",V(2,2):LOCATE 55,14			IS=180/PI*ERGEBNIS LOCATE 10,18:PRINT "Ergebnis > ":LO	[8932]
11NPUT1"Z1 ",V(2,3)	[8218]		CATE 23,18: PRINT ERGEBNIS; " Grad."	[832E]
900 LOCATE 10,16:PRINT "Eingabe von Lamb			WHILE INKEY == "": WEND IF INKEY (59) = 0 THEN 1180	[SC16] [2DF4]
910 LOCATE 10,18: INPUT; "Lambda (nicht 0		1330	GOTO 140	[98AA]
oder -1): ",LAMBDA		1340		[417E]
Listing, Vekt	progrechnung	a mit c	iem Computer	

Bildschirm de Luxe

Unterstreichen, Fett- und Kursivschrift und manche Hervorhebung mehr kann der Schneider im 80-Zeichen-Modus. Daß sich die Ausgabegeschwindigkeit dabei noch nahezu verdoppelt, fällt fast gar nicht mehr auf.

ie Sie wahrscheinlich längst wissen, heißt der Teil im Betriebssystem, der die Zeilenausgabe steuert, »TEXT SCREEN«. Und diese Routine kann sehr viel: Verwalten von acht Bildschirmfenstern, drei Schriftbreiten (Modus 0 bis 2), Ausführen von Steuerzeichen (CHR\$(=) bis CHR\$(31)), Darstellung des Cursors, Verwalten der Farben, transparenter Schreibmodus und natürlich die Zeichenausgabe auf dem Bildschirm, um nur die wichtigsten aufzuzählen. Es gibt aber auch einige Unzulänglichkeiten, und die sollen natürlich nicht verschwiegen werden.

Da ist einmal die sehr langsame Zeichenausgabe auf dem Bildschirm. Geben Sie einmal das kleine Programm aus

Listing 1 ein.

Nach dem Start füllt sich der gesamte Bildschirm mit dem Buchstaben »a« und anschließend wird die dafür benötigte Zeit ausgegeben. Da uns nur die Zeit der reinen Zeichenausgabe interessiert, muß man von der im Programm ermittelten Zeit den Betrag abziehen, den das Programm zur Ausgabe von Leerstrings (a\$= " ") benötigt. Diese Zeit erhalten wir, wenn wir Listing 2 laufen lassen. In Zeile 80 wird deshalb der Betrag 0,146666667 abgezogen.

Das Beschreiben des Bildschirms mit Zeichen – es ist übrigens egal, mit welchem Zeichen der Schirm beschrieben wird – dauert also etwa 3.29 Sekunden. Mit dem gleichen Programm messen wir nachher die Zeit, die das Beschreiben des Bildschirms benötigt, nachdem die Routine TEXT

SCREEN geändert wurde.

Der Hauptgrund für diesen ziemlich hohen Zeitaufwand liegt bei den drei verschiedenen Schriftbreiten. Die Zeichenausgaberoutine des Betriebssystems muß natürlich so konzipiert sein, daß sie allen drei Modi gerecht wird. Dies beinhaltet dann für den Modus 2 (80 Zeichen) eine Unzahl überflüssiger Berechnungen. Zumindest in diesem Modus kann man die Zeichenausgabe erheblich beschleunigen. Und wenn wir schon eine neue Ausgaberoutine schreiben, dann soll sie auch noch mehr können.

Erweitern wir TEXT SCREEN im Modus 2 also um folgende

- Bildschirmausgabe beschleunigen
- Unterstreichen
- Fettschrift
- Kursivschrift
- Durchstreichen
- Durch-x-en auf dem Bildschirm

Die Modi 0 und 1 sollen unverändert funktionieren.

Die Hervorhebungen (Unterstreichen, Fettschrift und so weiter) werden am geschicktesten mittels Bildschirmsteuerzeichen ein- und ausgeschaltet. Hier bietet sich das noch unbelegte Steuerzeichen CHR\$(27) an. Mit einem Parameter, der CHR\$(27) folgt, wird die Hervorhebungsart bestimmt und in Flip-Flop-Manier ein- und ausgeschaltet.

Im allgemeinen ruft die Routine TXT OUT ACTION (ein Programmteil des Betriebssystems beziehungsweise des TEXT SCREEN) den TEXT SCREEN auf. Das Programm (zum Beispiel der Basic-Interpreter beim PRINT-Befehl) übergibt im A-Register des Z80 den ASCII-Wert des auszugebenden Zei-

chens. Taucht hier ein Wert kleiner oder gleich 31 auf, so »weiß« der TEXT SCREEN, daß ein Steuerzeichen vorliegt. Er verzweigt in einen Programmabschnitt, der Steuerzeichen bearbeitet.

Für jedes Steuerzeichen liegt in einer Tabelle (die vom Betriebssystem beim Initialisieren im RAM angelegt wird) ein 3-Byte-Wert vor, der die weitere Verarbeitung bestimmt.

Das erste Byte besagt, wieviele folgende Ausgabezeichen (entsprechend der Zahl der Aufrufe von TXT OUT ACTION) als Parameter des Steuerzeichens zu interpretieren sind. Auch wenn diese Zeichen nun einen ASCII-Wert größer 31 haben, werden sie nicht ausgegeben, sondern bis zum Erreichen der benötigten Gesamtzahl der Parameter zwischengespeichert. Die anderen beiden Byte geben die Adresse der Routine an, die die Funktion des Steuerzeichens ausführt. Ihr Aufruf erfolgt automatisch, sobald der TEXT SCREEN alle benötigten Parameter »gesammelt« hat. Nach dem Ende der Routine werden die folgenden Zeichen – sofern es sich nicht wieder um Steuerzeichen handelt – normal auf dem Bildschirm ausgegeben.

Ursprünglich sind für CHR\$(27) 0 Parameter sowie eine direkte Rückkehradresse eingetragen. Mit anderen Worten, CHR\$(27) hat keine Funktion. Setzen wir nun in die Tabelle eine 1 sowie die Adresse unseres Programmes ein, kann der folgende Parameter ausgewertet und zum Ein- beziehungsweise Ausschalten von Hervorhebungsarten benutzt wer-

den.

Zusammen mit einer neuen Textausgaberoutine (genauer einer neuen Routine für TXT WRITE CHAR des TEXT SCREEN, die für die Darstellung eines Zeichens auf dem Bildschirm verantwortlich ist), die in Modus 2 sowohl eine Beschleunigung der Bildschirmausgabe bewirkt, sowie für eine Darstellung der jeweils eingeschalteten Hervorhebungsarten sorgt, ist die Erweiterung des TEXT SCREEN komplett.

Das Assemblerprogramm mit diesen Funktionen finden Sie in Listing 3, den entsprechenden Basic-Lader in Listing 4. Nachdem das Programm mit »CALL &A000« initialisiert wurde, steht der erweiterte TEXT SCREEN bis zum Aus-

schalten des Computers zur Verfügung.

Lassen Sie nun nach der Initialisierung der Erweiterung das obige Zeitmeßprogramm erneut laufen. Die Geschwindigkeitserhöhung ist unmittelbar zu verfolgen. Man benötigt lediglich noch 1.89 Sekunden zum Beschreiben des gesamten Bildschirmes. Das entspricht einer Beschleunigung um etwas mehr als 40 Prozent.

Die einzelnen Hervorhebungsarten werden mit

- PRINT CHR\$(27);CHR\$(1)
 Unterstreichen ein/aus
- PRINT CHR\$(27);CHR\$(2)
 Fettschrift ein/aus
- PRINT CHR\$(27);CHR\$(3)
 Kursivschrift ein/aus
- PRINT CHR\$(27);CHR\$(4)
 Inverse Darstellung ein/aus
- PRINT CHR\$(27);CHR\$(5)
 Durchstreichen ein/aus
- PRINT CHR\$(27);CHR\$(6)
 Überstreichen ein/aus
- PRINT CHR\$(27);CHR\$(7)
 Durch-x-en ein/aus

ein- beziehungsweise ausgeschaltet.

Die Zeichenfolge CHR\$(27);CHR\$(x) kann natürlich auch ein String enthalten. Zur Demonstration dient Listing 5.



Es ist auch möglich, mehr als eine Hervorhebungsart gleichzeitig zu aktivieren, so zum Beispiel Fettschrift und Unterstreichen oder jede andere beliebige Kombination. Nur Fett- und Kursivschrift heben sich gegenseitig auf.

Unsere Routine sieht eine Funktion zum Blockieren von Änderungen der Hervorhebungsart vor. Nach der Eingabe

PRINT CHR\$(27); CHR\$(0)

werden alle folgenden Änderungskommandos ignoriert. Das heißt, der Zustand, der zu diesem Zeitpunkt vorliegt (beispielsweise Unterstreichen und inverse Darstellung) bleibt erhalten. Um diesen Zustand wieder aufzuheben, ist die Eingabe eines Parameters mit einem Wert größer als 127 nötig, also zum Beispiel

PRINT CHR\$(27); CHR\$(128)

Nun werden alle Veränderungen der Hervorhebungsart wieder bearbeitet.

Das Assemblerprogramm ist folgendermaßen aufgebaut. Zunächst werden – da man tunlichst nur über die vorgegebenen Vektoren Betriebssystemroutinen aufrufen soll – die entsprechenden Restarts der Vektoren in Aufrufe umgewandelt. Dies funktioniert problemlos, weil die erforderliche Speicherkonfiguration bereits vor dem Aufruf unseres Programms eingestellt ist.

Die Vektoren enthalten einen Restart-Befehl, gefolgt von einer Startadresse im Betriebssystem. Daß bei dieser Adresse das siebte Bit gesetzt ist, hat etwas mit dem angewählten ROM zu tun und braucht uns hier nicht weiter zu interessieren. Der Restart schaltet nun die Speicherkonfiguration um, so daß die in den beiden obersten Bits angewählte ROM-Adresse aktiviert wird. Der Aufruf erfolgt dann im richtigen Speicherbereich. Das ist notwendig, damit die Vektoren von jeder beliebigen Speicherkonfiguration aus funktionsfähig sind.

Da unser Assemblerprogramm, wenn es initialisiert ist, nur vom TEXT SCREEN aus aufgerufen wird, ist immer gewährleistet, daß das untere ROM eingeschaltet ist. Die Umkonfiguration des Speichers mit einem Restart gestaltet sich sehr zeitaufwendig. Ein einfacher Aufruf hingegen ist erheblich schneller.

Das Programm kopiert also die hinter den Restarts der Vektoren stehenden Startadressen (nachdem Bit 7 zurückgesetzt wurde). Somit ist auch die Kompatibilität zu anderen Betriebssystemen (CPC 464, 664 und 6128 haben unterschiedliche Betriebssysteme) gewahrt. Nach dem Kopieren wird der Vektor für TXT WRITE CHAR auf den entsprechenden Startpunkt im Programm gesetzt und die Tabelle für die Steuerzeichen abgeändert. Im folgenden steht die Ersatzroutine für TXT WRITE CHAR und das Programm zur Behandlung der Steuerzeichen.

Die Hervorhebungsarten werden im wesentlichen innerhalb des Assemblerprogramms erklärt. Fettschrift beziehungsweise Kursivschrift entsteht dadurch, daß das Bitmuster der Buchstaben jeweils um ein Bit verschoben und anschließend mit dem Originalmuster OR- (Fettschrift) beziehungsweise AND-verknüpft (Kursivschrift) wird. Dadurch erscheint die Schrift auf dem Bildschirm fett und heller beziehungsweise schlank und dunkler als normal.

(Matthias Engelbach/hg)

Programm-Steckbrief				
Name:	Bildschirm de Luxe			
Computer:	CPC 464/664/6128			
Checksummer:	Explora			
Datenträger:	Kassette, Diskette			

Listing 1. Mehr als drei Sekunden, um den Bildschirm voll zu schreiben

10 MODE 2	[DFF@]
20 a*=""	[8210]
30 t=TIME	[9606]
40 FOR z=1 TO 25	[C97A]
50 LOCATE 1,z	[E828]
60 PRINT as	CC43Ø3
70 NEXT 2	[9900]
80 PRINT (TIME-t)/300	[4F30]

Listing 2. Die Programmbearbeitung ist schnell





```
230 :
                                       - Durchstreichen
                 240
                                      - Ueberstreichen
                 250
                                      - Durch - x - en
                 260
                 270
                                      Die Ausgabe von Zeichen in MODE 0 und
                 280
                                      MODE 1 wird nicht beeinflusst.
                 290
                 300
                 310
                 320
                 330 ;
                             org #A000
A000
                 340
                 350 ;
                 360
                 370
                            Initialisieren
                 380
                 390
                            RESTARTs in JUMPs umwandeln
                 400
                 410 ;
                                                        ; Vektor von TXT GET MATRIX
A000
      2AA6BB
                 420
                             1d
                                  h1, (#BBA6)
                                                        ; ROM-Bit ruecksetzen
E00A
      CBBC
                 430
                             res
                                                        ; in Programm eintragen
A005
      226AA0
                 440
                             ld
                                  (getmat), hl
                 450 ;
                                                        ; Vektor von SCR CHAR POSITION
A00B
      2AIBBC
                 460
                             1d
                                  h1, (#BC1B)
                                                         ROM-Bit ruecksetzen
AOOB
      CBBC
                 470
                             res
                                                        ; in Programm eintragen
ACOD
      2278A0
                 480
                             14
                                  (chrpos), hl
                 490 ;
                                                        : Vektor von SCR GET MCDE
                                 h1, (#BC12)
A010
      2A12RC
                 500
                             1d
                                                        ; ROM-Bit ruecksetzen
A013
      CBBC
                 510
                             res
                                  7,h
                                                        ; in Programm eintragen
                                  (getmod), hl
A015
      226EA0
                 520
                             10
                 530 ;
                                                        : Indirektion TXT WRITE CHAR
                                  h1, (#BDD4)
                             1d
A018
      2AD4BD
                 540
                                                        ; in Programm eintragen
A01B
      2275A0
                 550
                             1d
                                 (txtwrt), hl
                 560 ;
                  570 ;
                            TXT WRITE CHAR verbiegen
                 580 ;
                                                        ; Adresse Textausgabe im Programm
A01E 2167A0
                  590
                             11
                                 hl.wrt0
                                                        ; in Indirektion TXT WRITE CHAR eintragen
      22D4BD
                 600
                             Id
                                  (#BDD4),h1
A021
                 610 ;
                 620 ;
                            Controlcodetabelle verbiegen
                 630 ;
                                                        : TXT GET CONTROLS
                             call #BBB1
A024
      CDBIBB
                 640
                                                        ; Adresse Controlcodetabelle sichern
                 650
A027
      E5
                             push hl
                 660 ;
                                                        ; Code fuer CHR$(24)
                             1d
                                  de, 24
A02B
      111800
                  570
                  680
                             add hl,de
A02B
      19
                  690
                              add
                                  hl, de
A02C
      19
                                                        ; Adresse Controlcode fuer CHR$(24)
                                  hl, de
AÓ2D
                  700
                              add
      19
                                                        ; Sprungadresse fuer CHR$(24)
                                  hl
A02E
                  710
                              inc
      23
                                                        ; Einsprungadresse zum Invertieren
      01A9A0
                  720
                                   bc, invo
A02F
                              1d
                  730
                              ld
                                   (h1),c
A032
      71
      23
                  740
                              inc hl
A033
                                                        ; als Adresse Controlcode CHR$(24) eintra
                                   (h1),b
A034
      70
                  750
                             1d
gen
                  760 ;
                                                        ; Adresse Controlcodetabelle wiederholen
A035
      E1
                  770
                              рор
                                  h1
       111B00
                  780
                                   de, 27
                                                        ; Code fuer CHR$(27)
A036
                              ld
                  790
                              add
                                  hl, de
A039
      19
A03A
       19
                  800
                              add
                                  hl, de
                                                        ; Adresse Controlcode fuer CHR$(27)
 A038
       19
                  810
                              add hl, de
                                                        | Anzahl Parameter auf eins setzen
 A030
       3601
                  820
                              1d
                                   (h1),1
 A03E
      23
                  B30
                              inc hl
                                                        : Einsprungadresse Steuerfunktionen
                                   bc, funct0
 A03F
       01B8A0
                  840
                              1d
 A042
       71
                  850
                              1d
                                   (hl),c
 A043
       23
                  860
                              inc hl
                                                        ; als Adresse Controlcode CHR$(27) eintra
                                   (h1),b
 A044
       70
                  870
                             1d
gen
                  880 ;
                  890 :
                             Ende Initialisierung
                  900 :
                  910
A045 C9
                              ret
                  920 :
                  930 :
                  940 ;
                  950 ;
                             Variablendefinitionen
                  960
                  970 :
                  980 :
                                                        ; Steuerflag (bit 0-6 fuer Funktionen)
                  990 steuer: defb #80
 A046
       80
                                                        ; Ergaenzungsmatrix
       00000000
                 1000 char:
                             defb 0,0,0,0,0,0,0,0
 A047
                 A04F
       00000000
 A057
       81422418
 A05F
       00010204
                 1040 :
                 Listing 3. Der Quellcode für »Bildschirm de Luxe« (Fortsetzung)
```

Professionelle Grafikprogramme für Schneider CPC 6128 + Joyce

DIGITA RESEARCH

DR Draw

Draw: Macht aus Ihren Ideen ein Kunstwerk

wenden Sie DR Draw, um Organisations-Diagramme, Flußdiagramme, Logos, techni-Zeichnungen, Schaubilder, Platinenentwürfe und jede nur erdenkliche Art von und Formgrafiken zu entwerfen. Und jeder Bestandteil Ihrer Zeichnung kann auf Tilge Weise durch Farben und Schraffuren hervorgehoben werden.

Enfachste Bedienung

Praw verwendet leichtverständliche Menüs zur Steuerung seiner Funktionen und eilung einer Zeichnung. Sie können aus vorprogrammierten Figuren wie Kreisen, sechtecken, Kreisbögen, Polygonen und Linien auswählen oder Ihre eigenen wen entwerfen oder die bestehenden verändern. An beliebigen Stellen kann erläu-Text in eine Zeichnung eingefügt werden.

mexibilität bei der Gestaltung

er Teil einer Zeichnung kann auf Tastendruck überarbeitet und verändert werden: en können mit Farben oder Mustern gefüllt werden; sie können vergrößert oder verert oder an eine naue Position verschoben oder kopiert werden. Ebenso können die iftarten, Größen, Farben und Positionen mit wenigen Tastendrücken geändert

sgabe auf Papier, Transparentfolie oder Film

mmer Sie erstellen, kann gespeichert oder zu Berichts- und Präsentationszwecken Papier, Transparentfolle oder Film geplottet oder gedruckt werden. DR Draw druckt Zeichnung exakt auf eine DIN-A4-Seite.

dwarevoraussetzungen

Draw läuft auf jedem Schneider CPC 6128 oder Joyce PCW 8256 mit einem oder Diskettenlaufwerken. Die Grafiken können auf jedem Drucker oder Plotter ausgegewerden, für den ein GSX-Treiber verfügbar ist. Dazu zählen Schneider-, Epson- und wa-Drucker sowie der Plotter HP7470A.

De Fähigkeiten auf einen Blick

- Erstellung bellebiger Zeichnungen
- · corprogrammierte Figuren wie Kreise, Quader, Rechtecke, Kreisbögen, Polygone umd Linien
- reie Wahl der Gestaltungselemente wie Farben, Muster und Schriftarten
- Vergrößerungen und Ausschnittdarstellungen
- Teile einer Zeichnung können kopiert, verschoben oder gelöscht werden Grafiken können gespeichert, geplottet oder gedruckt werden
- sinfache Bedienung durch Menüauswahl

DM 199,-* (sFr. 178,-/ö\$ 1890,-*)

DR Graph

DR Graph: Präsentationsgrafiken mit professionellem Niveau

DR Graph ist ein interaktives Softwarepaket, mit dem Sie Ihren Mikrocomputer zur Erstellung von Geschäftsgrafiken und Text-Charts verwenden können. DR Graph macht as leicht, komplexe geschäftliche oder wissenschaftliche Daten in übersichtliche und aussagekräftige Grafiken zu verwandeln.

Einfachste Bedienung

Mit DR Graph können Sie die Grafik dem Computer schnell und leicht beschreiben. Zur Erstellung einer Grafik werden die gewünschten Optionen ganz einfach aus übersichtli-chen Menüs ausgewählt. DR Graph kann von jedermann bedient werden, der mit einfachen Grundlagen der Mikrocomputerbedienung vertraut ist.

Flexibilität bei der Gestaltung

Zusätzlich zur vorhandenen Computerschrift stehen drei verschiedene Schriften für Titelzeilen, Legenden und Anmerkungen zur Verfügung. Auch bei der Gestaltung der Grafiken kann aus zahlreichen Linientypen, Linien- und Balkenbreiten und acht Schraffuren gewählt werden.

Ansehen, speichern und drucken

Mit DR Graph können Sie auf dem Bildschirm immer genau sehen, wie Sie Ihre Grafik gestalten. Anschließend können Sie sie drucken oder auf Diskette speichern, um sie später weiter zu bearbeiten.

Hardwarevoraussetzungen

DR Graph läuft auf jedem Schneider CPC 6128 oder Joyce PCW 8256 mlt einem oder zwei Diskettenlaufwerken. Die Grafiken können auf jedem Drucker oder Plotter ausgegeben werden, für den ein GSX-Treiber verfügbar ist. Dazu zählen Schneider-, Epson- und Shinwa-Drucker sowie der Plotter HP7470A.

Die Fähigkeiten auf einen Blick

- · Linien-Grafiken, Histogramme, Torten-Grafiken, Stufen-Grafiken, Strich-Histogramme, Punkte-Grafiken und Text-Grafiken
- freie Wahl der Gestaltungselemente wie Beschriftungen, Titelzeilen, Legenden, Farben, Schriftarten und Ränder
- frei wählbare Skalierung
- variable Linien- und Balkenbreite
- Schnittstelle zu anderen Programmen
- beliebig positionierbare Anmerkungen
- Grafiken können gespeichert, geplottet oder gedruckt werden
- einfache Bedienung durch Menüauswahl

Best-Nr. MS 614

DM 199,-* (sFr. 178,-/öS 1890,-*)

letzt neu! Finanzbuchhaltung

Das Komplett-Paket für den Schneider CPC 6128 und Joyce. Erstellen von Kontenclanen, Umsatzsteuerauswertung und Einnahmen-/Überschußrechnung, Betriebswirtschaftliche Auswertungen wie Journalschreibung und Kostenstellenrechnung -oglich

Schneider CPC 6128 : 2 Laufwerke, Best-Nr MS 615 (3"Diskettn) OM 194,-* (sFr. 175,-) Schneider Joyce PCW 8256 / 1 Laufwerk, Best-Nr MS 618 (3"Disk.) OM 194,- (sFr. 175,-) Schneider Joyce PCW 8512 / 2 Laufwerke, Best-Nr MS 623 (3"Disk.) DM 194,- (sFr. 175,-)

Fakturierung

Ein dBASE-II-Anwenderprogramm, das folgende Möglichkeiten bietet: Angebotsschreibung und Rechnungsschreibung, Artikelverwaltung, Adreßverwaltung, Nachkalkulation. Der dokumentierte Quellcode wird für individuelle Programmanpassungen mitgeliefert.

Schneider CPC 6128/2 Laufwerke, Best.-Nr. MS 616 (3"Disk.) DM 94,- (sPr. 82,-765 940,-1) Schneider Joyce PCW 8256 / 1 Laufw., Best.-Nr. MS 619 (3"Disk.) DM 94,-* (sFr. 82,-168 940,-*) Schneider Joyce PCW 8512/2 Laufw., Best.-Nr. MS 624 (3"-Disk.) DM 94.-* (sFr. 82,-165 940,-*)

MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung



Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen. Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/41 56 56

Österreich: Ueberreuter Media Handelsund Verlagsges. mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, 02 22/48 15 38-0

```
1050 ;
                1060 :
                1070 :
                                 Ausgabe von Zeichen auf Bildschirm
                1080
                1090
                                 ersetzt TXT WRITE CHAR
                 1100
                 1110
                 1120 :
                 1130 ;
                                                          ; Zeile / Spalte sichern
A067
      E5
                 1140 wrt0:
                              push hl
                 1150
                                                          ; a sichern
                              ld c,a
A068
      4F
                 1160 ;
                              defb #CD
A069
      CD
                 1170
                                                          ; CALL TXT GET MATRIX
                 1180 getmat: defw #0000
A06A
      0000
                 1190 ;
                                                          ; Adresse der Matrix dach de
A06C
      EB
                 1200
                                  de, hl
                 1210 ;
                              defb #CD
A06D
      CD
                 1220
                                                          ; CALL SCR GET MODE
A06E
      0000
                 1230 getmod: defw #0000
                                                          ; ist Mode gleich 2 ?
                 1240
                              cp #02
A070
      FE02
                 1250 ;
A072
                 1260
                              1d
                                                          ; a wiederherstellen
                                                          ; Zeile / Spalte wiederherstellen
A073
      E1
                 1270
                              pop hl
A074
      C2
                 1280
                               defb #C2
                                                          ; JP NZ, TXT WRITE CHAR
      0000
                 1290 txtwrt: defw #0000
A075
                 1300 ;
A077
                              defb #CD
      CD
                 1310
                                                          ; CALL SCR CHAR POSITION
A078
      0000
                 1320 chrpos: defw #0000
                 1330 ;
A07A
      FDE5
                 1340
                               push iy
                              ld iy,char
ex de,hl
                                                          : Ergaenzungsmatrix
AO7C
      FD2147A0
                 1350
A080
      EB
                 1360
                 1370 ;
                 1380
                             Matrix ergaenzen und in den Bildschirmspeicher
                 1390
                 1400
                             uebertragen
                 1410
                 1420 ;
                                   6,8
                               1d
AOR1
      060B
                 1430
                                   a, (steuer)
                 1440
      3A45A0
                               ld
AOR3
                                                          ; Steuerbyte nach c
                 1450
AOR6
      4F
                               1d
                                    c,a
                                   a, (h1)
                                                          ; Zeichenmatrix nach a
                 1450 wrt10:
                              1d
AOR7
      7E
                 1470 |
                                                          ; Doppeldruck / Fettschrift ein ?
      CB49
                 1480
                               bit 1,c
A088
                                   z,wrt13
      2803
                 1490
                                                          ; nein ==>
AOBA
                               ir
                               srl
                                                          Matrixbyte nach rechts schieben
      CB3F
                 1500
A0BC
                                   a
                                    (h1)
                                                          ; mit Originalmatrix "OR"
AOBE
      B6
                 1510
                               OF
                 1520 ;
                 1530 wrt13:
                                                          ; Schmalschrift / Kursivschrift ein ?
AOSF
      CB51
                               bit
                                   2,0
                                    z, wrt15
                 1540
A091
      2803
                               jr
                                                            Matrixbyte nach links schieben
                 1550
                               sla
A093
      CB27
                                                           ; mit Originalmatrix "AND"
A095
      A6
                 1560
                               and
                                    (h1)
                 1570 ;
                                                          ; mit Ergaenzungsmatrix "OR"
A096
      FDB600
                 1580 wrt15:
                                    (iy+#00)
                               or
                                                          ; invertieren
A099
      FDAE08
                 1590
                                    (iy+invert-char)
                               xor
                                                           Matrixbyte auf den Bildschirm bring
A09C
                 1600
                               1d
                                   (de),a
                 1610 ;
A09D
      7A
                 1620
                               1d
                                    a, d
A09E
      C608
                 1630
                               add
                                   a, #08
                                                           : eine Zeile tiefer
AOAO
      57
                 1540
                               ld
                                    d, a
                 1650 ;
                                                           ; naechstes Matrixbyte
AOA1
      23
                 1660
                               inc hl
                                                           ; naechstes Ergaenzungsbyte
AOA2
      FD23
                 1670
                               inc
                                    iy
                 1680 ;
                                                           ; Matrix fertig ?
                 1690
                               djnz wrt10
AOA4
      10E1
                 1700 :
                 1710
                 1720 ;
AOA6
      FDE1
                  1730
                               pop
                                   iy
AOAB C9
                 1740
                               ret
                  1750
                 1760
                 1770
                                  Invertieren FLIP - FLOP
                 1780
                 1790
                 1800
                 1810
                                    hl, invert
       214FA0
                 1820 inv0:
                               1d
ADA9
                                    a, (h1)
                                                           ; Invertierungsbyte nach a
AOAC.
       7F
                 1830
                               ld
                                    #FF
                                                             "umdrehen"
       FEFF
                 1840
AGAD
                               XOY
                                    6,8
                  1850
                               ld
ADAF
       060B
                                     (h1), a
                  1860 inv3:
                               1d
A081
       77
                 1870
                                   hl
       23
 AOB2
                               inc
       10FC
                 1880
                               djnz inv3
 AOB3
                 1890 ;
                                                           ; TXT INVERSE
AOBS C39CBB
                 1900
                               jp
                                     #BB9C
```

```
1910
                 1920
                 1930
                 1940
                                 Behandlung von Steurzeichen CHR$(27) + CHR$(x)
                 1950
                 1960
                 1970
AORR
      214640
                 1980 funct0: ld hl, steuer
                                                         ; Adresse Steuerbyte nach hl
AORR
      FEOO
                 1990
                              ср
                                   0
                                                         ; Paramater a = 0
                                   nz, funct4
AORD
      2003
                 2000
                              jr
                                                         ; nein ==>
AORE
      CRBE
                 2010
                              res
                                   7, (hl)
                                                         ; Highbit Steuerbyte loeschen
AOC1
      09
                 2020
                              ret
                 2030 1
      CB7F
AOC2
                 2040 funct4: bit 7,a
                                                         ; highbit im Parameter gesetzt ?
AOC4
      2802
                 2050
                              jr
                                   z, funct6
                                                         ; nein ==>
                                                         | Highbit Steuerbyte setzen
AOC6
      CREE
                 2050
                              set 7, (h1)
                 2070 :
                 2080 funct6: bit 7, (h1)
AOCE
      CB7E
                                                        ; Highbit Steuerbyte gesetzt ?
AOCA
                 2090
      CS
                             ret z
                                                         ; RETURN wenn nicht
                 2100 ;
AOCB
      FE08
                 2110
                              cp B
                                                         ; Parameter > 7 ?
AOCD DO
                             ret no
                 2120
                                                         ; ja ==> RETURN
                 2130 ;
                 2140 ;
                 2150 ;
                             a-tes Bit des Steuerbyte umdrehen
                 2160 ;
                 2170 ;
AOCE
      215FA0
                 2180
                              1d
                                   hl.sttab
                                                         : Adresse Bittabelle Steuerbyte
AOD1
                 2190
      1600
                                  d,0
                              1d
AOD3
      5F
                 2200
                              1d
                                   e,a
AOD4
      19
                 2210
                                   hl, de
                              add
AOD5
      3A46A0
                 2220
                              ld
                                   a. (steuer)
                                                        ; Steuerbyte nach a
BOOA
      AE
                 2230
                                                         ; entsprechendes Bit umdrehen
                                   (h1)
                              xor
AOD9
     3246A0
                 2240
                                  (steuer),a
                              1d
                                                         ; abspeichern
                 2250 ;
                 2260 ;
                 2270 ;
                            gemaess a springen
                 2280 ;
                 2290 ;
AODC
                 2300
                              1d
                                  a,c
                                                        : a wiederherstellen
                              and 7
AODD E607
                 2310
                                                        ; a modulo 7
                             ld hl, funtab
AODF
      21ECA0
                 2320
                                                         ; Adresse Sprungtabelle nach hl
A0E2
      1600
                2330
AOE4
      5F
                 2340
                              1d
                                   e.a
                                                        : a nach de
                             add hl,de
A0E5 19
                2350
A0E6
      19
                2360
                              add hl,de
                2370 jphlin: ld e,(hl)
2380 inc hl
AOE7 5E
A0E8
      23
A0E9 56
                2390
                              1d d, (h1)
                2400 jpde:
AOEA D5
                             push de
AOEB C9
                2410
                             ret
                                                        ; jp (de)
                2420 ;
                2430
                2440
                            Sprungtabelle fuer Parameter
                2450 ;
                2460
AOEC 05A1
                2470 funtab: defw funt20
AOEE
      FCAO
                2480
                              defw funt10
AOFO
      05A1
                2490
                              defw funt20
AOF2
      05A1
                2500
                              defw funt30
AOF4
      07A1
                2510
                              defw funt40
AOF6
      0441
                2520
                              defw funt50
AOF8 13A1
                2530
                              defw funt60
AOFA 1CA1
                2540
                             defw funt70
                                                        ; Sprungadressen fuer Param 1-7
                2550 |
                2560 ;
                2570 ;
                            Param 1 : Unterstreichen ein/aus
                2580 ;
                2590
AOFC 3A4EA0
                2600 funt10: 1d
                                  a, (char+7)
                                                        ; Ergaenzungsmatrix, letztes Byte
AOFF
     FEFF
                                                        ; umdrehen
                2610
                              xor
                                  MEE
A101
     324FA0
                2620
                             1d
                                   (char+7).a
                                                        ; abspeichern
                2630 ;
A104 C9
                2640
                             ret
                2650 ;
                2660 1
                2670 ;
                            Param 2 : Doppeldruck / Fett ein/aus
                2680 :
                2690
A105 C9
                2700 funt20: ret
                2710 :
                2720 ;
                2730
                            Param 3 : Kursiv / Schmaldruck ein/aus
                2740 ;
                Listing 3. Der Quellcode für »Bildschirm de Luxe« (Fortsetzung)
```



```
2750
A106 C9
                2760 funt30: ret
                2770
                2780
                2790
                           Param 4 : Invertieren ein/aus
                2800
                2810
A107 C3A9A0
                2820 funt40: jp inv0
                                                     : JUMP invertieren
                2830 ;
                2840
                2850 ;
                           Param 5 : durchstreichen ein/aus
                2860
                2870 :
                2880 funt50: 1d a, (char+3)
A10A 3A4AA0
                                                      ; 4. Byte der Ergaenzungsmatrix
AIOD
      EEFF
                2890
                            XOF
                                                       ; umdrehen
A10F
     324AA0
                2900
                            1d
                                (char+3).a
                                                      ; abspeichern
                2910 ;
A112 C9
                2920
                            ret
                2930 ;
                2940 :
                2950 :
                           Param 6 : ueberstreichen ein/aus
                2960
                2970 ;
A113 3A47A0
                2980 funt60: 1d
                                 a, (char)
                                                      : 1. Byte der Ergaenzungsmatrix
                            XOT #FF
A116 FFFF
                2990
A118 3247A0
                3000
                            1d
                                 (char).a
                                                       ; abspeichern
                3010 ;
A118 C9
                3020
                            ret
                3030 :
                3040 :
                3050 ;
                           Param 7 : durch - x - en ein/aus
                3060 ;
                3070
A11C FD2147A0
               3080 funt70: 1d
                                iy,char
                                                       ; Adresse Ergaenzungstabelle
A120 060B
               3090
                            1d
                                ь,8
A122
     FD7E00
               3100 funt73: 1d
                                 a, (iy+#00)
                                                      ; Ergaenzungsbyte
A125
     FDAE10
               3110
                            xor (iy+xtab-char)
                                                       ; Tabelle durch-x-en
A128
     FD7700
               3120
                            ld (iy+#00),a
                                                       ; abspeichern
A12B
     FD23
                            inc iy
               3130
                                                       ; Zeiger erhoehen
A12D
     10F3
               3140
                            djnz funt73
               3150 ;
A12F
     C9
               3160
                           ret
               Listing 3. Der Quellcode »Bildschirm de Luxe« (Schluß)
```

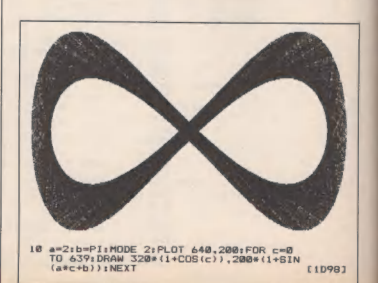
```
10 DATA 2A, A6, BB, CB, BC, 22, 6A, A0, 2A, 1B, BC
20 DATA CB, BC, 22, 6E, A0, 2A, 12, BC
21, 67, A0, 22, D4, BD, CD, B1
30 DATA BB, E5, 11, 18, 00, 19, 19, 19, 23, 01, A9
A0, 71, 23, 70, E1, 11, 1B, 00
40 DATA 19, 19, 19, 36, 01, 23, 01, BB, A0, 71, 23
70, C9, 80, 00, 00, 00, 00, 00
50 DATA 00, 01, 02, 00, 00, 00, 00, 00, 00, 00
81, 42, 24, 1B, 1B, 24, 42, 81
60 DATA 00, 01, 02, 04, 08, 10, 20, 40, E5, 4F, CD
00, 00, EB, CD, 00
70 DATA 00, FE, 02, 79, E1, C2, 00, 00, CD, 00, 00

ADATA 00, FE, 02, 79, E1, C2, 00, 00, CD, 00, 00

FD, E5, FD, 21, 47, A0, EB, 06
DATA 08, 3A, 46, A0, 4F, 7E, CB, 49, 28, 03, CB
3F, B6, CB, 51, 28, 03, CB, 27
90 DATA A6, FD, B6, 00, FD, AE, 08, 12, 7A, C6, 08
37F, B6, CB, 51, 28, 03, CB, 27
100 DATA C9, 21, 4F, A0, 7E, EE, FF, 06, 08, 77, 2
3, 10, FC, C3, 9C, BB, 21, 46, A0
110 DATA FE, 00, 20, 03, CB, BE, C9, CB, 7F, 2B, 00
120 DATA 21, 5F, A0, 16, 00, 5F, 19, 3A, 46, A0, A
E, 32, 46, A0, 79, E6, 07, 21, EC
120 DATA A0, 16, 00, 5F, 19, 19, 5E, 23, 56, D5, C
9, 05, A1, FC, A0, 05, A1, 06, A1
140 DATA A0, 16, 00, 5F, 19, 19, 5E, 23, 56, D5, C
9, 05, A1, FC, A0, 05, A1, 06, A1
140 DATA A0, 16, 00, 5F, 19, 17, 5E, 23, 56, D5, C
9, 05, A1, FC, A0, 05, A1, 06, A1
140 DATA C3, A9, A0, 3A, 4A, A0, EE, FF, 32, 4A, A
0, C9, 5A, 47, A0, EE, FF, 32, 47
160 DATA A0, C9, FD, 21, 47, A0, 06, 408, FD, 7E, 00
170 DATA 10, F3, C9
180 MEMORY & 9FFF
190 FOR z=1 TO & 130
200 READ a*
210 aX=VAL ("%"+a*)
POKE HIMEM+z, aX
Der Basic-Lader
für "Bildschirm
de Luxe"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [3056]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [A3FA]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [8798]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  COSDE 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 IC4661
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [D526]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 [6384]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [FØC4]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  C543C3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [8284]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [F16C]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               [Ø2AC]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [6E56]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [A840]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [A4C6]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [638C]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [4BA6]
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               [1448]
                                                      POKE HIMEM+z, a%
   220 P
230 NEXT
                                                                                                                                                                                       für »Bildschirm
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  [78E8]
                                                                                                                                                                                       de Luxe«
     240
                                 CALL &A000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [63D2]
    250 END
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                [9010]
```

```
10 MODE 2
20 FOR z=1 TO 7
30 PRINT"Dieses "; CHR$(27); CHR$(z); "W o r t"; CHR$(27); CHR$(z); " ist hervorgeh oben"
40 NEXT z

Listing 5. So können Sie Texte hervorheben
```



Einfach und doch sicher

Oft bietet ein einziger Befehl einen guten Kopierschutz. Testen Sie doch einfach mit Hilfe der Ladegeschwindigkeit, ob das Original vorliegt.

or allem wer Programme verkaufen will, sucht beim Schneider nach einem wirkungsvollen Kopierschutz. Auf »SAVE "datei",P« kann man sich nicht verlassen. Einen erheblich besseren Schutz stellt die Variation der Ladegeschwindigkeit dar.

Dieser Kopierschutz funktioniert nur bei Programmen auf Kassette. Das Programm kann weder auf eine andere Kassette noch auf eine Diskette überspielt werden. Der Schutz beruht auf der Eigenschaft der Schneider-Computer, Programme auf dem Recorder mit unterschiedlicher Geschwindigkeit aufzuzeichnen. Mit SPEED WRITE – oder der Systemroutine CAS SET SPEED – kann die Geschwindigkeit in einem

sehr weiten Bereich festgelegt werden.

Beim Laden erkennt der Computer die Aufzeichnungsgeschwindigkeit. Er speichert dafür einen Code. Dieser Code steht nach dem Laden im RAM und ist von dort aus zu lesen. Gängige Kopierprogramme besitzen zwar oft die Fähigkeit, Programme mit unterschiedlicher Baudrate aufzuzeichnen. Aber die Variationsbreite ist groß, und wenn man sein Programm standardmäßig mit einem »krummen« Wert speichert, ist es sehr unwahrscheinlich, daß das Kopierprogramm gerade diese Geschwindigkeit zum Speichern wählt. Den Geschwindigkeitswert kann man dann zum Test auf Kopie benutzen. Stimmt die festgestellte Ladegeschwindigkeit nicht mehr mit dem im Programm festgelegten Wert überein, bedeutet das, daß der Benutzer das Programm kopiert hat.

Besitzer des CPC 664 oder des CPC 6128 müssen statt B8CF hex in den Zeilen 10 und 20 die Adresse B1E7 hex abfragen. Um das vorgestellte Programm auszuprobieren, bitte unbedingt vorher ein Programm von der Kassette laden. Sie erhalten dann mit der Routine dessen Baudrate.

Wenn eine Abfrage nach der Geschwindigkeit gut in einem Maschinencode-Programm versteckt ist, bietet dieser einfache Trick einen sicheren Kopierschutz. Sie dürfen natürlich nicht gerade die Standardgeschwindigkeiten 1000 und 2000 Baud verwenden. Nehmen Sie lieber beispielsweise 1100 und 2100 Baud. Die »krummen Werte« sind auch von wirklichen Crackern oft nur durch Ausprobieren herauszufinden. (Martin Kotulla/hg)

10 IF PEEK(&BBCF)=129 THEN PRINT "SPEED WRITE 0":END CF60A]
20 IF PEEK(&BBCF)=66 THEN PRINT "SPEED WRITE 1":END C65AE]
30 PRINT "WEDER 0 NOCH 1" C65AE]

Listing. Testen Sie die Ladegeschwindigkeit des Programms

Programm-Steckbrief

Name: Kopierschutz

Computer: CPC 464/664/6128

Checksummer: Explora

Datenträger: Kassette

Farben-Geflimmer

Viele Kassetten-Turbolader bringen während des Ladevorgangs den Bildrand zum »Flimmern«. So gelingt auch Ihnen dieser Effekt...

er Basic-Lader »Border« erzeugt den nötigen Maschinencode und enthält eine Demonstration der Effekte. Mit INPUT sind die Werte für Streifenbreite und Zahl der Farben einzugeben. Sie werden dem Maschinen-Programm in den Adressen A000 und A001 hex bereitgestellt. (Dieter Braun/ja)

10 ' **********************	F25463
20 * * Border-Effekte	[2F4C]
20 * Border-Effekte	[B7C43
30 * *	LB/C43
	CD2BC3
40 ' * Erzeugt mehrfarbigen Rand und	
*	[4A76]
50 ' * wartet auf Tastendruck	
*	[5076]
60 *	
*	[2EC2]
70 ' * Farbanzahl und Streifenbreite	(ESFA)
80 * * angebbar	LESPHI
ou * angeodar	[162A]
90 * *	
*	[5208]
100 ' * Copyright by Dieter Braun	
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	[EAZA]
110 ' * Maerz 1986	
120 **************************	[C248]
120 ************************	[9070]
13Ø GOSUB 23Ø	[7ED2]
140 INPUT "Streifenbreite(5 SPACE)(1-255	
) " ; 60	[EF42]
150 IF w(1 OR w)255 THEN 140	[B8FE]
160 INPUT "Anzahl der Farben(2 SPACE)(1-	
32) (2 SPACE) "; a	(BFØ4)
170 IF a(1 OR a)32 THEN 160	[1540]
180 PRINT	[6D8C]
190 POKE &A000,w 200 POKE &A001,a	[760C]
210 CALL &A010	[7ECE]
220 RUN 140	[17BC]
230 MEMORY &9FFF	[9FBE]
240 DATA &3A,&00,&A0,&47,&3A,&01,&A0,&4F	Consult.
	[2E88]
250 DATA &16,&00,&C5,&01,&00,&7F,&3E,&11	-
0.0 DATA ACD ACD ACC ACC ACC ACC ACC	[7358]
260 DATA &ED,&79,&AF,&3E,&40,&82,&ED,&79	[812A]
270 DATA &C1,&C5,&10,&FE,&C1,&14,&79,&BA	FOI ZMJ
TIE THIN GOT PROPRETED OUT PROT PROT PROPERTY OF STATE OF	(58F6)
280 DATA &20, &E8, &CD, &09, &BB, &30, &D9, &C9	
	[470E]
290 FOR n=40976 TO 41015	[46AA]
300 READ as POKE n,a	[AAAB]
310 NEXT n	[3402]
320 RETURN	[AC2A]
330 ' Gute Zahlenpaare: 340 '	[06BC]
350 ' 178/24 115/12 20/15 31/4 205/	C defendance of
7	CFE701
360 49/15 46/13 1/24 255/16 23/2	
7	[2268]
Listing, Bunte Spielereien	

Programm-Steckbrief		
Name: Border		
Computer:	CPC 464/664/6128	
Checksummer:	Explora	
Datenträger:	Kassette/Diskette	

Spion aus dem Stack

Programme, die keinen oder kaum RAM-Speicherplatz belegen, gibt es eigentlich nur auf ROM-Basis. »RSX-Dump« aber schafft es, sich im Arbeitsspeicher zu »verstecken«.

eder Programmierer, der sich mit Maschinensprache auseinandersetzt, besitzt sicher das eine oder andere Programm, mit dessen Hilfe er sich Inhalte von Speicherbereichen anzeigen läßt. Wenn nun jedoch das zu untersuchende Programm zufällig im gleichen Adreßbereich des Arbeitsspeichers liegt oder diesen gar komplett ausfüllt, ist guter Rat teuer. Nur Besitzer entsprechender ROM-Software (beispielsweise Arnors »Maxam«, Vortex-Speichererweiterung oder VDOS 2) sind aus dem Schneider, denn diese belegen in kaum nennenswertem Umfang RAM-Speicher. Daß man auch mit »normaler« Software, die sich im Arbeitsspeicher befindet, solche Probleme vermeiden kann, beweist »RSX-Dump«. Es belegt die Adressen AFOO bis B070 hex. Diesen Bereich nutzt normalerweise das Locomotive-Basic als Software-Stack. Ab B08A hex (B06E hex beim CPC 664 und 6128) legt der Interpreter dort Werte zwischendurch ab. Dieser Stack »wächst« in Richtung niedrigerer Adressen hinunter bis nach AE8B hex (AE6F hex). Somit ist klar, daß »RSX-Dump« nicht mit Basic-Programmen verwendet werden sollte. Nur wenn es sich um kleinere Programme handelt, ist ein Überschreiben der RSX-Erweiterung durch den Stack vermeidbar. Da ein solches Tool aber ohnehin meist als eigenständiges Hilfsmittel eingesetzt wird, ergeben sich in der Praxis keinerlei Probleme. Schon der Name »RSX-Dump« sagt, wie die Befehlserweiterung in das Betriebssystem der Schneider-Computer eingebunden ist. Der Befehl DUMP beginnt also mit dem senkrechten Balken, der bei gleichzeitigem Druck der Tasten »SHIFT« und »@« auf dem Bildschirm entsteht. Tippen Sie zunächst das Listing des Basic-Laders ab und speichern Sie es zur Sicherheit. Beim Starten mit »RUN« erzeugt der Lader automatisch das Maschinencode-Programm »DUMP.BIN«, das Sie dann zum späteren Gebrauch benötigen. Sie laden es durch »LOAD "DUMP.BIN", &AFOO«. Nach »CALL &AFOO« steht Ihnen der neue Befehl zur ständigen Verfügung. Drei Parameter sind beim Aufruf zu übergeben: Start- und Endadresse des Speicherbereichs sowie der Ausgabekanal.

»IDUMP,&100,&200,0« listet den Inhalt der 256 Byte zwischen 100 hex und 200 hex auf dem Bildschirm auf. »IDUMP,1024,42619,8« gibt den Bereich von Adresse 1024 dez bis zum Beginn des Disketten-Controller-RAMs über den Drucker aus. Wie von den meisten Monitor- und Debugger-Programmen gewohnt, steht rechts neben der Angabe der Bytes die entsprechende ASCII-Interpretation zur schnellen Erkennung von Textfeldern.

(Raimund Schuldhaus/ja)

Programm-Steckbrief		
Name: RSX-Dump		
Computer:	CPC 464/664/6128	
Checksummer:	Explora	
Datenträger:	Kassette/Diskette	
Besonderes:	belegt Basic-Stack	

F /BadmsyaTl), M. 6/
2 %8: WGSZMy/M. GyM
0 % M. Omsto, MyM.
1 % M. Omsto, My/M
1 % M. Omsto, My/M
2 M. Omsto, My/M
3 M. Omsto

../!./CDk./C./DU MP,...~.Zi@BJ@J ~.7Ba@J~.~.Ra@2V

Eine typische Ausgabe auf Drucker

```
Hex-Dump (c) 12.1985 by
Raimund Schuldhaus
 120
130
                                                      [89E4]
[8610]
   Marburger Str. 26, 6300 Giessen
 150
                                                      CE1BAT
                                                      [63E8]
                                                      CREACI
                                                      E7C861
                                                      EDC4A3
                                                      [63A6]
                                                      [C90E]
                                                     [7814]
                                                     [EA20]
240 DATA
                                                     [2392]
                                                     CC75E3
                                                     [BAC2]
                                                     CASDØ3
                                                     [44F2]
                                                     [0588]
                                                     [2014]
                                                     [B38A]
                                                     [1028]
                                                     [CFA6]
                                                     [FBD2]
350
                                                     [AF40]
                                                     (Ø1F2)
                                                     [94D4]
SPA
390
                                                     [ BCCE ]
400
    adr=%A000
FOR i%=10 TO 33
READ op$:IF LEFT$(op$,1)="-"THEN 4
410
                                                     [D440]
420
                                                     [4864]
430
                                                     [5B4C]
       op%=VAL("%"+op$):POKE adr.op%
adr=adr+1:psum%=psum%+op%:GOTO 430
                                                     [78EA]
                                                     [C748]
       IF psum%+VAL(op$)=0 THEN 480
PRINT"(2 SPACE)DATA-Fehler in
                                                     CF1DA]
     e"; i%+10: END
                                                     [C63C3
    psum%=0:NEXT
SAVE"dump.bin",b,&A000,369
                                                     [5898]
Listing. Hexdump aus dem Stack
```

Blitzschnell im Programm

Schnell genug kann es eigentlich nie gehen. Deshalb beschleunigen Sie doch einfach Ihr 3-Zoll-Laufwerk mit dem Programm »Turbo-Disk«.

ie CPC-Besitzer sind ja eigentlich noch ganz gut dran, wenn man die Ladezeiten mit Laufwerken anderer Computer vergleicht. Und doch: Warum nicht Zeit sparen, wenn es leicht möglich ist? Der Basic-Lader erzeugt ein kleines Maschinencode-Programm, das Diskettenzugriffe um zirka 20 Prozent beschleunigt. Dieser Effekt hält so lange an, bis Sie Ihren Computer ausschalten oder mit »CTRL-SHIFT-ESC« einen Reset auslösen. Im CP/M-Betrieb benötigen Sie noch nicht mal ein eigenes Programm für den Geschwindigkeitsgewinn. Wenn Sie das Betriebssystem erst einmal mit »SETUP« manipuliert haben, wird der »Turbo-Lader« automatisch bei jedem CP/M-Start aktiviert. Die genaue Vorgehensweise Schritt für Schritt:

Programm-Steckbrief		
Name: Turbo-Disk		
Computer:	CPC 464/664/6128	
Checksummer:	Explora	
Datenträger:	Diskette	
Besonderes:	arbeitet nur auf 3-Zoll-Laufwerken	

»Setup«, ENTER, Y, Y, Y, Y, Y, Y, Y, Y, Y, N40«, ENTER, »YN200«, ENTER, »YN10«, ENTER, Y, Y, Y, Y, Y, Natürlich läßt sich dieses verbesserte CP/M mit »BOOTGEN« auf jede Arbeitsdiskette übertragen.

(Sebastian Scala/ja)

10 REM *****************	[528A]
20 REM * TURBO DISK *	[3CE2]
30 REM * (c) 1986 by *	[0844]
40 REM * Sebastian Scala *	[2E34]
50 REM * Am Silberberg 20 *	[695C]
60 REM + A - 8042 Graz +	[6DDC]
70 REM * Tel: (0316) 40-16-15 *	[9448]
80 REM *****************	[CACB]
90 REM	[9E1A]
100 REM	[SE2A]
110 FOR a=0 TO 18	[2DA6]
120 READ a\$	[3CE8]
130 POKE a+&A000, VAL ("&"+a\$)	[E900]
140 NEXT	[69E8]
150 CALL &A000	[AØD2]
160 MODE 2:PEN 1:PAPER 0:INK 1,24:INK 0.	
Ø: BORDER 9	[2B6C]
170 PRINT"TURBO DISK ist nun aktiviert,	,
PRINT"ihre Floppy ist jetzt	
ca. um 1/5 schneller als vorher !":f	
RINT 190 NEW	[382A]
7	[7A46]
190 DATA 21,0A,A0,DF,07,A0,C9,0D,C6,07,2	
3,00,C8,00,01,01,0A,00,03	[3332]
Haday Och II I II - I	
Listing. Schnell, schneller, Turbo	

FIBUKING-Finanzbuchführung

Einfach zu benutzendes Buchführungsprogramm auf der Basis einer doppelten Buchführung. Durch jederzeit mögliche Bilanzauswertung haben Sie ständig den Überblick über sämtliche Konten. Weitere Pluspunkte sind:

- 60 definierbare Konten, bis zu 99999 Buchungen
- mehrere Buchführungsdateien auf einer Diskette anlegbar
- Ausdruck von Grundbuch, Kontenblatt, Kontenrahmen, Bilanz
- ideal für Kleingewerbe und Freiberufier

FIBUKING für JOYCE oder CPC, 3" Disc incl. Anleitung

nur 136,- DM

PROFIREM-Geschäftssoftwarepaket

FAKTURIERUNG, LAGERDATEI, ADRESSENVERWALTUNG
JOYCE-Version für 1000 Adressen, 1000 Artikel, nur 178,— DM
CPC...Version für 400 Adressen, 400 Artikel, nur 136,— DM

Elfriede VAN DER ZALM — Software-Entwicklung & Vertrieb Schleferstätte, 2949 Wangerland 3, Telefon 0 4461/55 24

CPC 464 FORTH

Erieben auch Sie auf Ihrem CPC 464 die Geschwindigkeit eines schnellen FORTH-Compilers mit Turtiegrafik, Editor, Assembler, Tracer und De-Compiler. Dieses System ist im neuesten FORTH83 Standard geschrieben und erzeugt kompakte Programme. Die Erafik ist um Kreis- und Füllbefehle erweitert, das System zeitzt ebenfalls Windows ein.

Das Programm wird mit einem 180seitigen deutschen Handbuch geliefert.

Preis auf Cassette

DM 148,-

auf Disk 3 7 5,25 "

DM 178.-

CPC Forth Library

ом 99.-

Ausführliches Prospekthlatt bei:

FORTH-SYSTEME Angelika Flesch

Postfach 1226, 7820 Titisee-Neustadt, 07651/1665 oder 3304

data berger

OKIDATA-DRUCKER

OKIMATE 20 der 4-Farb-Drucker	798,-
Microline 182 120 Z/Sec.; NLQ	798,-
Microline 192 160 Z/Sec; NLQ; Stiftung Warentest *Sehr gut*	1498
Microline 192 wie zuvor, jedoch mit Einzelblatteinzug	1798,-

PANASONIC-DRUCKER

KXP - 1080	100 Z/Sec.; NLQ: Epson-kompatibel	798,-
KXP - 1091	120 Z/Sec.; NLQ; Epson-/IBM-komp.	998,-
	180 Z/Sec.; NLQ; NLQ; Grafik	1098,-
KXP - 1592	180 Z/Sec.; DIN A3	1698,-

CITIZEN 120 D 140 Z/Sec.; NLQ; 4K-Puffer; Grafik 898,-

STAR-Drucker

NL10	1145,-
SG10/SG15	1195,-/1650,-
SD10/SD15	1595,-/2100,-
SR10/SR15	2150,-/2650,-
SCHNEIDER CPC 6128 grün	999,-

SCHNEIDER CPC 6128 grün 999,-Farbe 1698,-

Wir nehmen gebrauchte CPC und Peripherie in Zahlung!

data berger

Im Lichtenfelde 76, 4790 Paderborn

Rut: 05251/64852



Selbstuntersuchung

Maschinencode-Routinen sind das Salz in der Suppe der selbstgeschriebenen Programme. Will man diese aber willkürlich irgendwo im Speicher ablegen, dann treten einige Probleme auf.

esonders schnelle Programme, beziehungsweise Unterprogramme, entstehen, wenn man sie in Maschinencode schreibt. Allerdings erfordert solch eine maschinennahe Sprache höchste Sorgfalt bei der Entwicklung. Während man in Basic Unterprogramme mit einem Befehl GOTO < Zeilennummer > aufrufen darf, muß man bei Maschinencode-Routinen die genaue Adresse im Speicher kennen. Sind mehrere Programme geladen, so kann es passieren, daß zwei an der gleichen Adresse stehen.

Gute Maschinencode-Routinen sind deshalb immer so geschrieben, daß sie frei verschiebbar sind. Das erreicht man, indem man absolute Adressen vermeidet. Zum Starten braucht man aber noch die Startadresse. Wie man die aus dem Computer »herauskitzelt«, das lesen Sie hier.

Ein Weg fällt den meisten Z80-Programmierern sofort ein. Man ruft ein Unterprogramm auf, das die Rücksprungadresse vom Stack holt und in ein Register überträgt. Listing 1 (Basic-Lader in Listing 2) zeigt solch eine Routine. Nach dem Aufruf der Routine liegt die Startadresse im Speicher an der Adresse 0160 und 0161 hex und kann dort mit »PRINT(PEEK (&0160)+PEEK (&0161)*256)« abgefragt werden. Diese Lösung hat aber einen schwerwiegenden Nachteil. Sie verlangt eine absolute Unterprogrammadresse, was wir ja gerade vermeiden wollten. Folglich wandert sie in die Abteilung P – sprich Papierkorb.

Eine bessere und auch kürzere Routine bietet Listing 3 (Basic-Lader Listing 4) an. Sie macht sich die Eigenschaft der Schneider-Computer zunutze, im Betriebssystem-RAM

einen Zeiger auf ein CALL-Unterprogramm oder eine RSX-Routine zu speichern. Beim CPC 464 liegt dieser Zeiger bei AE72 hex, bei den Nachfolgemodellen 664 und 6128 aber an der Adresse AE55 hex. Und das ist der Nachteil. Denn man muß immer die auszulesende Adresse für den Zielcomputer einsetzen. Die Listings beziehen sich auf den CPC 464. Die Änderungen für die beiden Nachfolgermodelle stehen in Listing 5.

Erst die dritte Lösung entspricht unseren Anforderungen. Sie ist besonders universell, da sie weder absolute Sprünge innerhalb des Programms noch systemspezifische Adressen benutzt. Der Trick beruht auf den ausgeprägten Interruptfähigkeiten der Schneider-Geräte. Die beiden Maschinencode-Befehle »El« lassen Interrupts zu und »HALT« stoppt alle Prozessoraktivitäten, bis der nächste Interrupt auftritt. Dieser läßt nicht lange auf sich warten, und hinterläßt auf dem Stack »als Geschenk an das Programm« die Rückkehradresse, die gleichzeitig die Programmadresse ist. Allerdings muß der Stackpointer SP mit einem zweifachen »DEC SP« manipuliert werden. Dann kann man aber die Adresse aus dem Register HL übernehmen. Dieses Verfahren beschränkt sich übrigens nicht nur auf den Schneider CPC, sondern läßt sich auf viele andere Z80-Computer übertragen. Listing 6 zeigt das Assembler-Programm und Listing 7 den zugehörigen Basic-(Martin Kotulla/hg)

Programm-Steckbrief		
Name:	Call	
Computer:	CPC 464/664/6128	
Checksummer:	Explora	
Datenträger:	Kassette, Diskette	

	ORG	&A000	
START	CALL LD RET	CALC_ADDRESS (&0160),HL	; Startadresse nach HL holen ; In &0160 abspeichern ; Rücksprung nach Basic
CALC_ADDRESS	POP PUSH DEC DEC DEC RET END	HL HL HL HL	; Rücksprungadresse nach HL ; Rücksprung wiederherstellen ; Um drei Bytes die ; Startadresse in HL ; vermindern ; Rücksprung zum Hauptprogramm

```
10 DATA CD.07,A0,22,60,01,C9 [B892]
20 DATA E1,E5,2B,2B,2B,C9 [F2C0]
30 MEMORY & 9FFF;FOR i=&A000 TO &A00C [ADF0]
40 READ a$:PORE i,VAL("&"+a$):NEXT i [1566]
50 CALL &A000 [C9T0]
60 PRINT "Die Startadresse liegt bei"; PRINT PEEK(&160)+PEEK(&161)*256 [CD1A]
```

Listing 1. Häufig bekannt, aber nicht optimal, ist die Lösung 1

 Listing 2. Wer sich mit dem Assembler-Programm nicht anfreunden will, findet hier den Basic-Lader für Listing 1

	ORG	%AØØØ	
START	LD LD RET END	HL,(&AE72) (&Ø16Ø),HL	; Startadresse nach HL holen ; In &0160 abspeichern ; Rücksprung nach Basic

Listing 3. Solange man nur einen Schneider-Computer benutzt, ist diese Lösung optimal

10 DATA 2A,72,AE,22,60,01,C9
20 INPUT "Welche Startadresse?",s
30 MEMORY s-1:FOR i=s TO s+6
40 READ a\$:POKE i,VAL("&"+a\$):NEXT i
50 CALL s
60 PRINT "Die Startadresse liegt bei";
70 PRINT PEEK(&160)+PEEK(&161)*256
Listing 4. Der Basic-Lader für Listing 3

START LD HL, (&AE55)

10 DATA 2A,55,AE,22,60,01,C9

Listing 5. Für den CPC 664 und 6128 müssen Sie im Assembler-Programm die zwelte Zeile und im Basic-Lader Zeile 10 ändern

	ORG	&A000	
START	EI		; Interrupts zulassen
	HALT		; Warten auf Interrupt
	DEC	SP	: Stackpointer um einen
	DEC	SP	: Eintrag nach unten schieben
	POP	HL	; Adresse holen
	DEC	HL	; Berichtigen, EI-Code abziehen
	DEC	HL.	; Berichtigen, HALT abziehen
	LD	(%160),HL	: Adresse speichern
	RET		; Rücksprung nach Basic

10 DATA FB,76,38,38,E1,28,28,22,60,01,C9
20 INPUT "Welche Startadresse? ",s [7CC2]
30 MEMORY s-1:FOR i=s TD s+10 [18012]
40 READ a*:POKE i,VAL("&"+a*):NEXT i [1566]
50 CALL s [7868]

60 PRINT "Die Startadresse liegt bei"; [5EBC: 70 PRINT PEEK(&160)+PEEK(&161)*256 [CD1A:

Listing 7. Frei verschiebbar, und die gesuchte Adresse steht in 160 und 161 hex

Tolle Video-Tricks

OUT heißt der Basic-Befehl, der den Video-Chip zu ungeahnten Fähigkeiten antreibt.

er Basic-Befehl OUT gehört wie bei vielen Computern auch beim Schneider zu den nur sehr selten benutzten Kommandos. Der Grund liegt darin, daß fast niemand weiß, was man damit Sinnvolles anstellen kann. Und dabei gibt es viele reizvolle Möglichkeiten.

Auch den Video-Chip im Schneider, ein Motorola 6845, steuert der Computer über OUT-Befehle. Er besitzt eine Reihe von Registern, die Werte aufnehmen können, die wiederum die Arbeit manipulieren.

Die Programmierung des Chips ist somit auch von Basic aus möglich. Um einem Register einen Wert zu übermitteln, muß über die Portadresse BC00 hex die Registernummer ausgegeben werden und unmittelbar danach über BD00 hex der Wert. Wollen wir beispielsweise in das Register 5 den Wert 20 eintragen, sind folgende Befehle notwendig: OUT &BC00,5:OUT &BD00,20

Das Register 2 (Horizontal Synchro Position) bestimmt, wo genau auf dem Monitor der Inhalt des Video-RAMs angezeigt wird.

(Martin Kotulla/hg)

	Programm-Steckbrief
Name:	OUT6845
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Kassette, Diskette

100 Steuerung des Video-Chips	
	[ØDA2]
110 ' Motorola-6845 im Schneider-CPC	[4AFØ]
120 ' weber OUT-Befehle	[09FA]
	[C46C]
130 ' (c) Martin Kotulla	
140 ****************	[D4CC]
150	[EIBA]
160 MODE 1	[BESA]
170 FOR i=1 TD 25	[2ECØ]
180 PRINT TAB (5); "DEMONSTRATION FUER OUT	CELCOS
-BEFEHLE"	[A356]
190 NEXT i	[3004]
200 ON BREAK GOSUB 270	[455A]
210 ' Hauptprogramm ************	[353E]
one people 1- TARK & OA	[3886]
220 BORDER 1: INK 0,26	F20001
230 FOR i=0 TO 47: CALL &BD19: OUT &BC00,2	
:OUT &BDØØ.i:NEXT i	[C438]
240 FOR 1=47 TO 0 STEP -1: CALL &BD19: OUT	
%BC00.2:OUT %BD00.i:NEXT i	(FIEE)
250 GOTO 230	[D64A]
260 Break-Routine *************	[576A]
270 OUT %BC00,2:OUT %BD00,46	[E85C]
280 OUT %BC00,7:OUT %BD00,30	[1E5A]
290 END	[0824]
	100241
(CTRL Z) (CTRL J) 130 ' (c) Martin Kotulla	
	EA7B43
140 '	[0298]
100 ' Steuerung des Video-Chips	[@DA2]
110 Motorola-6845 im Schneider-CPC	[4AFØ]
120 ' ueber OUT-Befehle	[Ø9FA]
130 ' (c) Martin Kotulla	
	[C46C]
140 ' *******************	[D4CC]
140 ************************************	[D4CC] [E1BA]
140 ' ***********************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A]
140 ************************************	[D4CC] [E1BA]
140 ' ***********************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A]
140 : ***********************************	CD4CCI CE1BAI CBE5AI C2ECØI
140 '************************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ]
140 : ***********************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4]
140 '************************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A]
140 '************************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2EC0] [A356] [3C04] [455A] [353E]
140 : ***********************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A]
140 : ***********************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2EC0] [A356] [3C04] [455A] [353E]
140 '************************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [353E] [3886]
140 '************************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2EC0] [A356] [3C04] [455A] [353E]
140 : ***********************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [455A] [353E] [3886]
140 '************************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [353E] [3886] [C438]
140 '************************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [455A] [353E] [3886]
140 '************************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [353E] [3886] [C438]
140	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [3896] [C438] [C438]
140 150 160 MODE 1 170 FOR i=1 TO 25 180 PRINT TAB(5); "DEMONSTRATION FUER OUT BEFEHLE" 190 ON BREAK GOSUB 270 210 ' Hauptprogramm ***********************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [353E] [3886] [C438] [C438] [F1EE] [D64A] [576A] [E85C]
140	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [353E] [3886] [C438] [C438] [D64A] [576A] [E85C] [1E5A]
140 150 160 MODE 1 170 FOR i=1 TO 25 180 PRINT TAB(5); "DEMONSTRATION FUER OUT BEFEHLE" 190 ON BREAK GOSUB 270 210 ' Hauptprogramm ***********************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [353E] [3886] [C438] [C438] [F1EE] [D64A] [576A] [E85C]
140	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [353E] [3886] [C438] [C438] [D64A] [576A] [E85C] [1E5A]
140	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [353E] [3886] [C438] [C438] [D64A] [576A] [E85C] [1E5A]
140	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [353E] [3886] [C438] [C438] [D64A] [576A] [E85C] [1E5A] [00824]
140 150 160 MODE 1 170 FOR i=1 TO 25 180 PRINT TAB(5); "DEMONSTRATION FUER OUT -BEFEMLE" 170 NEXT i 200 ON BREAK GOSUB 270 210 ' Hauptprogramm ***********************************	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [353E] [3886] [C438] [C438] [D64A] [576A] [E85C] [1E5A] [00824]
140	[D4CC] [E1BA] [BE5A] [2ECØ] [A356] [3CØ4] [455A] [353E] [3886] [C438] [C438] [D64A] [576A] [E85C] [1E5A] [00824]

Das »CAT-Syndrom«

Haben auch Sie Probleme mit der Kombination 3-Zoll-Laufwerk und Vortex-Speichererweiterung? Ihnen kann geholfen werden.

er ein 3-Zoll-Laufwerk besitzt und freudenstrahlend seine neu erworbene Speichererweiterung
in Betrieb setzt, erlebt oft eine herbe Enttäuschung: Beim Befehl CAT produziert sein Laufwerk alles mögliche, nur kein sinnvolles Directory! Natürlich schlußfolgert er,
daß der Fehler nur bei der Erweiterung zu suchen ist; vor dem
Einbau hat schließlich noch alles einwandfrei funktioniert...

Und doch ist das nur die halbe Wahrheit. Durch die zusätzliche Elektronik ist zwar tatsächlich das System überlastet; der Hauptschuldige ist jedoch der Computer - oder vielmehr seine Hardware-Entwickler. Derartige Probleme treten nämlich prinzipiell bei Einsatz jeglicher zusätzlicher Peripherie ein. Überspitzt ausgedrückt sind die CPCs so konstruiert, daß sie keinen Anschluß weiteres Zubehör verkraften. Die Erklärung dafür ist einfach: Der Systembus ist bis hart an die Grenzen der Belastbarkeit ausgereizt. Und wenn dann die geringste Kleinigkeit dazukommt, führt das fast immer zum Zusammenbruch des Systems. Aufgrund von Streuungen in der Serie tritt dieser Effekt aber nicht immer auf. Eine ausweglose Situation? Mitnichten! Wenn Sie Zugriff auf einen EPROM-Brenner haben, ist Ihnen zu helfen: Kopieren Sie den Inhalt des Controller-ROMs in ein EPROM, denn es verfügt über eine höhere Treiberleistung als das ROM.

Gut gerüstet

Viele Benutzer kaufen sich aus preislichen Gründen die kleinste Stufe der Speichererweiterung, um sie dann selbst aufzurüsten. Doch ganz ohne Tücken ist das nicht.

ie Aufstockung der Speicherkapazität geschieht in der Praxis meist durch Bestücken der zweiten RAM-Bank. In diesem Falle müssen Sie auf den weiteren freien Sockel einen Logikbaustein setzen. Er dient der Dekodierung des zusätzlichen RAM-Bereichs. Dabei sollten Sie darauf achten, daß es sich um einen HCT-Typ handelt (74HCT378). Diese benötigen extrem wenig Strom und sind sehr schnell. Mit gewöhnlichen LS-Typen kann es zu Komplikationen kommen. Als RAM-Bausteine wählen Sie solche mit Zugriffszeiten von 120 Nanosekunden. Wer im Betriebssystem der Karte Änderungen vornehmen will, muß das ROM gegen ein gepatchtes EPROM tauschen. Einer einwandfreien Funktion dienen hier Typen mit 250 Nanosekunden Zugriffszeit.

Nur in Ausnahmefällen hat wohl ein Benutzer Interesse daran, die Platine öfters ein- und auszubauen. Um die Anschlußbeinchen des Gate-Arrays zu schonen, ist dann empfehlenswert, es mit einem eigenen Sockel auszustatten.

(Udo Reetz/ja)

Wordstar in der RAM-Disk

Wordstar und eine Speichererweiterung von Vortex. So wird Textverarbeitung wirklich komfortabel.

er Wordstar auf dem Schneider CPC unter CP/M 2.2 wirklich sinnvoll benutzen will, kommt um die Anschaffung einer Speichererweiterung meist nicht herum. Die weit verbreitete Vortex-Karte bietet unter CP/M eine RAM-Disk als Laufwerk C mit einer Kapazität von über 400 KByte (bei voller Ausbaustufe auf 512 KByte). Doch bei jedem Systemstart beispielsweise den kompletten Wordstar und den zu bearbeitenden Text in die Speichererweiterung zu übertragen, ist unnötige Arbeit. Das Programm SUBMIT.COM macht das einfacher. Kopieren Sie es dazu auf Ihre Wordstar-Diskette. Dann geben Sie die Submit-Datei aus Listing 1 als NEW.SUB mit dem Wordstar-Editor (N-Modus) ein. Listing 2 erhält den Namen ED.SUB.

Wenn Sie die RAM-Disk nicht gleich beim Start von CP/M mitformatieren, dann benötigen Sie noch das Programm RAMDISK.COM von Vortex auf Ihrer Wordstar-Diskette. Um einen neuen Text zu bearbeiten, laden Sie CP/M und tippen folgendes:

folgendes: A > RAMDISK

A>SUBMIT NEW datei

Das Programm kopiert alle Wordstar-Teile und PIP.COM in die RAM-Disk und startet die Textverarbeitung. Danach können Sie Ihren Text bearbeiten. Drücken Sie CTRL-KX, wird SUBMIT wieder aktiv und überträgt die Datei auf die Original-diskette im Laufwerk A zurück. Dort ist sie dauerhaft gespeichert. Beachten Sie aber, daß Sie beim Dateinamen »datei« keine Laufwerkbezeichnung angeben dürfen.

Ähnlich funktioniert ED.SUB (Listing 2). Es dient zur Bearbeitung einer bereits bestehenden Datei im Laufwerk A. Denn »ED« steht für »Editieren«.

A > RAMDISK

A>SUBMIT ED datei

Den Befehl »RAMDISK« können Sie natürlich auch in die Submit-Datei aufnehmen. Sie verlieren dann aber bei jedem Aufruf der Submit-Datei den vorherigen Inhalt der RAM-Disk. Wer die RAM-Disk beim Aufruf von CP/M mitformatiert, muß die Anweisung RAMDISK natürlich weglassen.

(Martin Kotulla/hg)

```
A:PIP C:=A:PIP.COM
C:PIP C:=A:WS.COM
C:PIP C:=A:WSMSGS.OVR
C:PIP C:=A:WSOVLY1.OVR
C:
WS $1
PIP A:=C:$1
```

Listing 1. Mit dieser Datei wird Wordstar komfortabel

A:PIP C:=A:PIP.COM C:PIP C:=A:WS.COM C:PIP C:=A:WSMSGS.OVR C:PIP C:=A:WSOVLY1.OVR C:PIP C:=A:*1 C: WS *1 PIP A:=C:*1

Listing 2. Auch bereits bestehende Dateien können bearbeitet werden

Kopieren in die RAM-Floppy

Kopieren in die RAM-Floppy geht auch mit »Filecopy«. Vorausgesetzt man baut die Routine um.

eder, der eine Diskettenstation von Vortex hat, aber auch viele Besitzer des Schneider-Laufwerks kennen inzwischen »FILECOPY.COM«, das Dateikopierprogramm von Vortex. Diese komfortable Routine hat dem gleichnamigen Programm auf der Schneider-Systemdiskette klar den Rang abgelaufen.

Während man in der Version von Schneider nur einzelne Dateien oder aber alle gemeinsam kopieren kann, überträgt das deutsche Pendant genau soviele Daten, wie Sie wünschen. Und noch ein Vorteil macht die Arbeit angenehmer. Während bei Schneider die Diskette nach jeder Datei gewechselt werden muß, packt Vortex zuerst den ganzen Speicher voll und »schaufelt« dann die Daten auf die neue Diskette.

Ein Nachteil verblieb bis heute beiden Programmen. Sie arbeiten nicht mit einer Speicherkarte zusammen. Dabei ist FILECOPY von Vortex ganz einfach anzupassen.

Aber nun zur Praxis: Als erstes bespielen Sie eine Diskette mit den CP/M-Systemspuren (Version mit 62 KByte TPA) und den beiden Programmen »DDT.COM« und »FILECOPY.COM«. Arbeiten Sie niemals mit den Originalen, denn Fehler treten schnell auf und CP/M arbeitet so nahe an der Maschinenebene, daß »Abstürze« an der Tagesordnung sind.

Alle Änderungen an der zu patchenden Routine nehmen wir mit dem DDT (Dynamic Debugging Tool) vor. FILECOPY liegt in der Version 2.6 vor. Dieses Programm hat fast jeder zur Verfügung – sofern er nicht zu den Besitzern der allerersten Diskettenstationen gehört. DDT ist ein Debugger mit dem Speicherinhalte untersucht und geändert werden.

Von den insgesamt 13 Anweisungen brauchen wir den S-Befehl. Er wird mit

-SAnfangsadresse

aufgerufen. Soll ein Wert unverändert bleiben, so drückt man nur die ENTER-Taste. Andernfalls wird der hexadezimale Code des neuen Befehls eingegeben und mit ENTER quittiert. Ein Punkt beendet den Eingabemodus.

Nach dem Start erhalten Sie die Meldung.

A > DDT FILECOPY.COM

DDT VERS 2.2 NEXT PC

0000 0100

Mit

-S022A

022A FE FE

022B 41 41

022C 28 38 022D 04 F9

022E FE FE

022F 42 44

0230 20 30

0231 F5 F5

0232 06 .

ändern wir die Abfrage der Quell-Diskette. Ab 0242 hex liegt der Block für die Ziel-Diskette.

```
-S0242
```

0242 FE FE

0243 41 41

0244 28 38

0245 04 F9 0246 FE FE

0247 42 44

0248 20 30

0249 F5 F5 0250 C6 .

Als letztes korrigieren wir noch die Texte.

-S0905

0905 2F 2D

0906 42 43

0907 29 .

-S092A

092A 2F 2D

092B 42 43

0920 29 .

DDT verlassen Sie mit CTRL-C und die neue Datei wird mit A>SAVE 12 COPYFILE.COM

gespeichert. Anstatt COPYFILE ist natürlich auch jeder andere Name erlaubt. Nur die Endung ».COM« muß, da es eine Systemdatei ist, vorhanden bleiben.

Wenn wir FILECOPY schon verbessern, dann bauen wir auch gleich noch eine andere Feinheit mit ein. Normalerweise kann man Schneider-Disketten im DATA-Format mit dem Programm von Vortex nicht lesen und damit auch nicht kopieren. Auch das kann mit DDT geändert werden. Dazu brauchen wir den Befehl »A«.

-AAnfangsadresse

Diese Anweisung ruft den 8080-Assembler auf und die mnemonischen 8080-Befehlswörter können eingegeben werden. Den Eingabemodus verläßt man durch Drücken der ENTER-Taste.

A > DDT COPYFILE.COM

starten wir und geben als erstes den Befehl

-R5

ein, um Platz für die neuen Anweisungen zu schaffen. Dann kopieren wir mit

-M0105,02A1,0100

das Programm und schieben mit

-A029D

029D MVI C, OD

029F CALL 0005

02A2

die Kommandos zum Zurücksetzen der Diskette ein.

Nun müssen Sie noch den gesamten Bereich zwischen 0203 und 0845 hex auf Sprungbefehle und Startadressen für Textstrings durchforsten. Sofern die Ziele über 029D hex liegen, erhöhen Sie sie jeweils um 5. Die Textstrings werden alle nach folgendem Schema verändert:

-10217

0217 MVI C,09

0219 LXI D,0884

021C CALL 0005

-A0219

0219 LXI D,0889

0210

Als Ergebnis erscheint

-10217

0217 MVI C,09

0219 LXI D,0889

021C CALL 0005

Mit CTRL-C verlassen Sie DDT wie gehabt. Aber vergessen Sie nicht das neue Programm zu speichern.

A>SAVE 12 SUPERCOP.COM

(Andreas Maurer/hg)



Uhr zurückgedreht

Der Timer der Schneider-Computer eignet sich für vielerlei Anwendungen. Leider ist im Basic aber keine Funktion zum Stellen der Uhr enthalten.

ber »PRINT TIME« kann der Benutzer beim CPC stets die interne Systemzeit abfragen. Leider läßt sich der Timer nicht stellen. Besonders bei der Berechnung von Programmlaufzeiten oder der Auswertung von Reaktionszeiten des Benutzers müßte man den Timer aber eigentlich löschen. Sonst gestaltet sich die Berechnung der vergangenen Zeit schwieriger. Mit einigen POKE-Befehlen funktioniert das auch:

CPC 464:

POKE &B187,0:POKE &B188,0:POKE &B189,0:

POKE &B18A, O: PRINT TIME

CPC 664 und CPC 6128:

POKE &B8B4,0:POKE &B8B5,0:POKE &B8B6,0:

POKE &B8B7, 0: PRINT TIME

(Martin Kotulla/ja)

POP AF — mal ganz anders

Flags dienen in Maschinencode-Programmen zur Registrierung von Ereignissen. Durch Unterprogramme ändert sich jedoch ihr Inhalt. So stellen Sie den alten Zustand wieder her.

ft möchte man als Z80-Maschinenprogrammierer auf dem Schneider-CPC den Akku vor dem Aufruf eines Unterprogramms mit PUSH AF sichern und nach dessen Abarbeitung wiederherstellen. Sollen allerdings die Flags, die vom Unterprogramm eventuell verändert wurden, nicht vom folgenden POP AF wieder überschrieben werden, müßte man dazu normalerweise folgende Z80-Befehle benutzen:

	100	DATA &3E.&CB,&F5,&CD,&2E,&BD,&E3	[66CE]
	440	DATA &7C, &E1, &F5, &E1, &22, &60, &01, &C9	
	120	FOR i=2A000 TO 2A00E: READ a	[9180]
	130	POKE i,a: NEXT i	[163A] [22F6]
	140	MODE 1: PRINT "Der Akku hat den Wort?	LZZFOJ
		ILCEL (WHORI)	[3278]
		CALL &A000	[A@D23
	100	PRINT: PRINT "Aufruf der Maschinenrou tine": PRINT	
ı	170	PRINT "Der Akku ist immer noch":PEEK	[0960]
ì		(0101)	[2002]
	180		L APPRIL 3
١		"; PEEK (\$160) : PRINT	[1FD8]
	170	IF PEEK (&160) AND 1 THEN PRINT "Druc	
ı		ker Busy" ELSE PRINT "Drucker Ready"	
١	200	PRINT	[5E24] [EB7E]
I	4.5 - 41		LED/E]
ı	LISTII	ng. Basic-Demonstration	

LD (Speicher), A CALL Unterprogramm LD A, (Speicher)

Diese Kommandos retten den Inhalt des Akkumulators in eine Speicherstelle, sichern aber das Flag-Register nicht. Ganz abgesehen davon, daß alleine die Ladebefehle sechs Byte kosten, muß man zudem noch eine zusätzliche absolute Speicheradresse verwalten.

Eine bessere Lösung ist:

PUSH AF
CALL Unterprogramm
EX (SP),HL
LD A,H
POP HL

Diese Lösung benötigt nur vier Byte und ist völlig relokatibel. Eine Demonstration zeigt das Listing. Es lädt den Akku mit dem (ansonsten bedeutungslosen) Wert 200 und ruft die CPC-Systemroutine MC BUSY PRINTER auf. Diese setzt das Carry-Flag im F-Register des Prozessors, wenn der Drucker nicht empfangsbereit oder nicht angeschlossen ist. Der Basic-Lader ruft das Maschinenprogramm auf und gibt erläuternde Kommentare aus. Das zeigt, daß die Befehlsfolge den Inhalt des Akkus erhält, aber das Flag-Register sich vom Unterprogramm verändern läßt.

Dieser Trick funktioniert übrigens auf allen Z80-Computern, auch auf dem Joyce. Das Beispielprogramm ist aber auf die CPC-Reihe abgestimmt. (Martin Kotulla/ja)

Programm-Steckbrief		
Name:	POP AF	_
Computer:	CPC 464/664/6128	_
Checksummer:	Explora (für Basic-Lader)	_
Datenträger:	Kassette/Diskette	



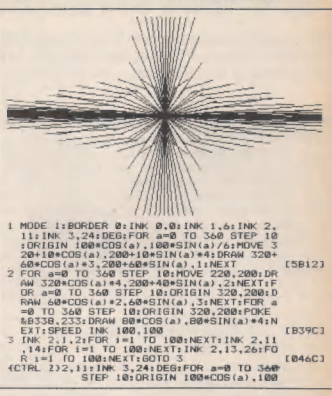
Vier KByte gratis

Das Arbeiten mit sequentiellen Dateien beim CPC 464 ist zeitraubend. Eine kurze Maschinenroutine schafft Abhilfe und zusätzlichen Speicherplatz auf unkonventionelle Weise.

ei jedem sequentiellen Datenzugriff mit »OPENIN« und »OPENOUT« legt der CPC einen Puffer an. Dieser ist vier KByte lang und liegt direkt unter HIMEM. Die hier ansässigen Stringvariablen müssen vorher unter viel Zeitaufwand verschoben werden. Das Zeitproblem kann man zwar mit der Formel »OPENIN "dummy ":MEMORY HIMEM-1:CLOSEIN« abfangen, wenn Sie jedoch Wert auf einen eigenen Zeichensatz und andere Erweiterungen legen, können Speicherplatzprobleme auftreten.

Das Programm »Sequbild« verlegt den Puffer in den Bildschirmspeicher und vermeidet so elegant jedes Debakel. Das erfordert zwei Maschinencode-Routinen, die den Routinen »OPENIN« und »OPENOUT« entsprechen. Nach dem Einlesen ersetzen Sie in Ihrem Programm alle »OPENIN« durch »CALL HIMEM+1« und alle »OPENOUT« durch »CALL HIMEM+13«. Eine Eingabedatei wird mit »CALL &BC7A« geschlossen, eine Ausgabedatei mit »CALL &BC8F«. Das eigentliche Programm finden Sie in den Zeilen 10090 bis 10180. Den anschließenden Demonstrationsteil benötigen Sie bei der Verwendung in eigenen Programmen natürlich nicht.

Beachten Sie, daß der Zugriff auf sequentielle Dateien den Bildschirminhalt zerstört. Während des Ladens von Diskette (oder Kassette) darf der Bildschirminhalt nicht geändert werden. (Dieter Braun/Matthias Rosin)



	Programm-Steckbrief
Name:	Sequbild
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Kassette/Diskette

10000	, ************************************	[4E44]
10010	'* sequenzieller Datenzugriff *	504701
10020	'* weber den Bildschirmspeicher *	[917C]
10030	*	[2098]
		CIFDEJ
10040	'* (c) by Dieter Braun *	[FØAR]
10050	*	
19969	* November 1985 *	[4FE2]
18878	***************************************	[AEØE]
		[3652]
10080	Daten des MC-Programmes einlese	[3080]
	ņ	[346C]
10110	MODE 2	[1672] [F914]
10120	h=HIMEM: MEMORY HIMEM-24: 5=0	[08F2]
10130	DATA &21,&0,&C0,&46,&23,&11,&0,&C1	
10140	,&CD,&77 DATA &BC,&C9,&21,&0.&C0,&46,&23.&1	[924E]
	1,&0,&C1,&CD,&BC,&BC,&C9	(BSFE)
10150	FOR n=HIMEM+1 TO HIMEM+24	[15F2]
10160	READ a: POKE n,a: s=s+a	[3744]
	NEXT n	[98CC]
10180	IF s<>2527 THEN PRINT"Pruefsummenf	
	ehler in den Datas(2 SPACE)!!":END	[E282]
10190		[DF84]
10200	Dateiname eingeben + auf Laenge	CDI GT3
	pruefen	[650E]
10210		[ØF76]
10220	INPUT "Dateiname"; a\$	[FEA2]
10230	IF LEN(a\$)>12 THEN 10220	[34FE]
10240	CLS	[A6F2]
10250	GOSUB 10510: Dateiname ablegen	[F14C]
10260	' Datai salesan	[3680] [76C4]
10270	Datei anlegen	[3884]
18200		100041

10290	CALL HIMEM+13: 'Datei eroeffnen.	
	entspricht 'openout as'	ED7881
10700		
10300		[1BAC]
10310	PRINT#9, "ueber den Bildschirmspeic	
	her"	[5198]
10320	CALL &BC8F: Date: wieder schliess	
10320		
I little state	en, entspricht 'closeout'	[4D40]
10330		[117C]
10340	' Dateiname nochmals im Bildschirm	
	speicher ablegen	[DØ48]
10350	spercher abregen	[3780]
10360	CLS	[B4F8]
10370	GOSUB 10510: Dateiname nochmales	
	ablegen	[D506]
18389	,	[3A86]
10390	Datei wieder einlesen	[19FC]
	nater Areger eruregeu	
10400	Carlo managed at the contract of the contract	[3078]
10410	CALL HIMEM+1: Datei eroeffnen.	
	entspricht 'openin a\$'	[B654]
10470	LINE INPUT #9.as	[9838]
10430	LINE INPUT #9,5\$	[4F3C]
10440	CALL &BC7A: Datei wieder schliess	
	en. entspricht 'closein'	[E238]
10450	And annual annua	[1782]
10460	MODE 2: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT "In	P V L 0000 4
10400		
A SHARE	halt der Datei :":PRINT:PRINT a#	[9EC2]
10470	PRINT: PRINT b\$: PRINT: PRINT: END	[156A]
10480	Account of the second of the s	[E488]
10490	' Unterprogramm Dateiname an Anfa	
20710		CFSF41
	ng des Bildschirmspeichers poken	
18588		[3E7A]
10510	POKE 49152, LEN(a\$): REM Laenge able	
	gen	[3688]
10520	FOR n=1 TO LEN(a\$)	[B826]
10530	POKE 49152+n, ASC (MID\$ (a\$,n,1))	[168A]
10540	NEXT	[A6B2]
10550	RETURN	(D2F61

Listing. »Sequbild erschließt viel Speicherplatz

mit wenig Programm«

Steuerzeichen austricksen

Steuerzeichen werden von der Width-Routine des Schneiders mitgezählt. Damit das Schriftbild trotzdem ordentlich bleibt, brauchen Sie »WIDTH«.

ie eingebaute Width-Routine des Schneiders ist nur für Listings geeignet. Möchte man jedoch formatierten Text ausdrucken, treten Schwierigkeiten auf: Sendet man ESC-Sequenzen zur Steuerung an den Drucker, beispielsweise um die Schriftart umzuschalten, werden immer einige Steuerzeichen fälschlicherweise als direkt ausgedruckte Zeichen interpretiert. Das hat zur Folge, daß der automatische Zeilenvorschub um ein paar Zeichen zu früh beginnt und so jede noch so mühsam ausgeknobelte Druckformatierung durcheinanderbringt. Bei Ausgaben im Grafik-Modus werden die Zeilenvorschubbefehle als Bitbildmuster interpretiert und unverändert an den Drucker ausgegeben. Die Programm- und die Druckerzählung werden »desynchronisiert« und so zum Schluß ein paar Bitbilder zuviel ausgege-

		-	_	-
Ma	-	-	1	
110	cn.	ein		CH

ben (sie erscheinen als normale Zeichen). Da sich die Width-Routine nicht abschalten läßt, wenden wir hier einen anderen Trick an: Der neue Befehl »ESC,x1,x2,...xn« sendet die Codes x1 bis xn ohne Zählung durch die Width-Routine an den Drucker. Dabei ist die Parameterzahl beliebig (zwischen 0 und 32). Außerdem erspart man sich gegenüber »PRINT#8,...« das lästige »CHR\$(x)«. Es genügt, x allein anzugeben.

Und so setzen Sie die Befehlserweiterung ein:

Geben Sie einfach das angegebene Listing ein und starten Sie es durch »RUN«. Der im Programm vorhandene Call-Befehl bindet die Befehlserweiterung in das Betriebssystem ein, so daß der Aufruf durch »ESC,x1,x2,...xn« erfolgen kann. Das Ladeprogramm dürfen Sie anschließend mit »NEW« löschen, ohne daß die Befehlserweiterung verlorengeht.

(Helmut Tischer/hg)

	Programm-Steckbrief
Name:	Width
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Kassette/Diskette

ı			
1	100	PRINT"Wieviel Zeichen sollen frei de	
ı		finierbar sein?"	[42B2]
ı	110	INPUT "SYMBOL AFTER ", sym%	[8980]
ı		SYMBOL AFTER sym%	[D272]
1	130	OPENOUT"dummy" 'Kassettenpuffer auf	
I		den Bereich oberhalb RAMTUP fixieren	CC2401
ı	140	MEMORY HIMEM-1: CLOSEOUT	[8448]
I	150	SPEED WRITE 1	[8346]
ı	180	READ n,m:st=HIMEM-n+1:MEMORY st-1	[3272]
ı		FOR i=0 TO n-1	[258C]
ı	200	READ d\$:d=VAL("&"+d\$):POKE st+i,d	[F36C]
ı	210	NEXT	[6CE4]
Ì		FOR i=1 TO m READ d\$	[78C4]
ı		d=VAL("&"+d\$)	[9AF2]
ı		z=st+PEEK(st+d)+256*PEEK(st+d+1)	[FF50] [B54C]
ı	260	POKE st+d+1, INT(2/256)	[D20E]
ı	270	POKE st+d,z-256*INT(z/256)	[DF34]
ı	280	NEXT	[70F2]
l		CALL HIMEM+1	[9978]
ı		END	[9B18]
ı	360	DATA 51,6	[2776]
ı	380	DATA 01,09,00,21,12,00,c3,d1	[3748]
l	390	DATA bc.0e.00.c3.16.00.45.53	[2024]
l	400	DATA c3,00,00,00,00,00,a7,c9	[BD96]
1	420	DATA 47,dd,e5,e1,87,5f,16,00	[40AE]
l	438	DATA 19,2b,2b,7e,cd,2a,00,10 DATA f8,c9,cd,30,00,30,fb,c9	[2CDA]
l	440	DATA cf,f2,87	[646Ø] [C834]
l	450	'Ziffern der zu aendernden Adressen	[DB4E]
	468	DATA 0001,0004,0009,000c	[E472]
ı	470	DATA 0025,002b	[GEB8]
п			

Modi-Check

Wenn Sie bei einem Programm feststellen wollen, in welchem Modus sich Ihr Bildschirm befindet, läßt Ihr Basic Sie im Stich.

ft ist es ganz nützlich, zu erfahren, welcher Bildschirm-Modus im Schneider CPC gerade aktiv ist. Mit PEEK ist das an sich kein Problem. Doch wenn ein Programm auf allen drei Schneider CPCs laufen soll, sind verschiedene Adressen zuständig: Beim CPC 464 heißt es »PRINT PEEK(&B1C8)«, bei den Modellen CPC 664 und CPC 6128 hingegen »PRINT PEEK(&B7C3)«.

Eine bessere, da versionsunabhängige, Lösung finden Sie im Listing. Der Computer gibt einen Wagenrücklauf an den Bildschirm, der den Cursor an die erste Position der Zeile setzt. Ein Backspace (ASCII 8) weist das Betriebssystem an, den Cursor auf die letzte Stelle der vorhergehenden Zeile zu positionieren. Über die Basic-Funktion POS wird die Cursor-

spalte abgefragt. Es kann hier (wenn Sie nicht gerade Windows verwenden) nur die Werte 20, 40 und 80 geben – entsprechend dem gewählten Modus. (Martin Kotulla/ia)

Listing. Überlisten Sie den Zeilenvorschub

	Programm-Steckbrief
Name:	Modi-Tester
Computer:	CPC 464/664/6128
Checksummer:	Explora
Datenträger:	Kassette/Diskette

100 MODE bestimmen ***********************************	[9232] [5A56] [862C] [1DFE] [98F8] [1CA2]
160 IF x=40 THEN PRINT "MODE 1" 170 IF x=80 THEN PRINT "MODE 2" 180 END Immer im Bilde über den Modus	[34AA] [36B6] [A120]

Leistungsfähige Programmiersprachen für Schneider CPC 464/664/6128 + Joyce



Pascal/MT+

Ene der umfangreichsten Pascal-Implementationen für 8-Bit-Mikrocomputer. scal/MT+ ist ein volles ISO-Standardascal, das um eine leistungsfähige grammierumgebung für Industrie-, Gemafts- und Ausbildungs-Einsatz sowie alglichkeiten zur Systemprogrammierung eltert wurde.

Scal/MT+ erweitert die bekannten Vore der strukturierten Sprache Pascal. Es schneller, vielseitiger, portabler und in spruchsvollen Anwendungen, die die wicklung separater Programm-Module andem, einfacher zu verwenden.

Prekte Umsetzung in schnellen Objekt-Code

- Unterschied zu Compilern, die in einen

schencode übersetzen, wandelt Pascal/MT+ direkt in schnellen Objekt-Code um. Ausführungszeiten sind deshalb wesentlich besser als bei traditionellen Pseudo-

les Pascal/MT+-Paket beinhaltet:

- einen Compiler, der relokatierbare Objekt-Dateien erzeugt,
- einen Linker, der lauffähige Programme erzeugt,
- eine Laufzeitbibliothek
- einen Disassembler, der die Untersuchung des erzeugten Codes ermöglicht, und
 einen Debugger, der einen symbolischen Test eines Programms erlaubt
- 🚐 Bibliothek enthält Routinen von der Berechnung transzendenter Funktionen bis zur wendung von Maschinen-Interrupten.

deal für Geschäfts-, Industrie- und Ausbildungs-Einsatz

Lisätzlich zu den numerischen Standard-Datentypen unterstützt Pascal/MT+ entweder mmerziellen Anwendungen so wichtige Genauigkeit von Ergebnissen ohne Runungstehler.

Fir industrielle Anwendungen bietet Pascal/MT+ den Vorteil von ROM-fähigem Maschi *ncode, Möglichkeiten zur Reduzierung der Programmgröße und erweiterte Ein-/Aus-

For den Einsatz im Ausbildungs- und Lehrbereich empfiehlt sich Pascal/MT+, weil es e volle implementation von Pascal ist, die man leicht erlernen kann, aber später auch gestiegenen Ansprüchen noch leistungsfähig ist.

Senügt professionellen Ansprüchen

***scal/MT+ wurde für die hohen Ansprüche professioneller Softwareentwickler und
***ahrener Anwender entwickelt. Pascal/MT+ wird mit ausführlicher Dokumentation in englischer Sprache geliefert.

Hardwarevoraussetzungen

*sscal/MT+ läuft auf den Schneider-Computern CPC 464 und CPC 664 (mit Speicherweiterung), dem CPC 6128 und dem PCW 8256 (Joyce) unter CP/M und CP/M-Plus. empilierte Programme sind, bei entsprechender Größe, auch auf dem CPC 464 und CPC 664 ohne Speichererweiterung lauffähig.

Die Vorteile von Pascal/MT+ auf einen Blick:

- Superset des ISO-Standard-Pascal
- Kompilierung separater Module
- erzeugt effektiven Maschinencode
- komplette Entwicklungstools
- erweiterte Datentypen (BYTE, WORD, LONGINT, STRING)
- Bit- und Byte-Manipulationen schneller Dateizugriff
- Direktzugriffsdateien
- CHAINing mit Übergabe von Variablen zwischen Overlays
- umfangreiche Dienstprogramme

Best-Nr. MS 611

DM 174,-* (sFr. 158,-/öS 1680,-*)





CBASIC-Compiler

Der Hochleistungs-BASIC-Compiler für Softwareprofis zur Erstellung kommerzieller Anwendungen.

Der CBASIC-Compiler ist ein erweitertes BASIC mit wichtigen Vorteilen für Software-profis. Er ist ein Compiler, der Maschinencode erzeugt und die Programmierung und den Test separater Module erlaubt, die spä-ter ein komplettes Programm ergeben sol-len. Die integrierten Grafikmöglichkeiten des CBASIC-Compilers erlauben die Programmierung vielseitiger Grafikprogramme für eine Vielzahl von Anwendungen (nur auf Computern mit GSX-Software).

Schnelle Ausführung

Der CBASIC-Compiler kombiniert die Geschwindigkeit von Maschinencode mit

der leichten Verständlichkeit der Sprache BASIC. Ein mit dem CBASIC-Compiler kompillertes Programm wird acht- bis zehnmal schneller ausgeführt als das gleiche interpretierte Programm.

Grafikerweiterungen

Der CBASIC-Compiler beinhaftet einen voll integrierten Satz von Grafikbefehlen und -funktionen. Geräteunabhängige Grafikfähigkeiten ermöglichen die Ausgabe von Grafiken auf jedem unterstützten Grafikausgabegerät (Bildschirm, Drucker, Plotter) ohne Neukompilierung eines Programms.

Dezimal-Arithmetik

Die 14stellige Dezimal-Arithmetik gewährleistet höchste Genauigkeit bei Berechnungen und stellt sicher, daß alle Geldbeträge auf den Pfennig genau stimmen. Rundungsfehler,

wie sie bei binärer Arithmetik möglich sind, können nicht auftreten. Der CBASIC-Compiler unterstützt auch echte Integer-Arithmetik, so daß zur Erhöhung der Geschwindigkeit auch Integer-Variablen verwendet werden können

Mehrzeilige Funktionen

Durch die Möglichkeit, mehrzeilige Funktionen zu erstellen, verfügt der CBASIC-Compiler über Fähigkeiten, die sich sonst nur in strukturierten Programmiersprachen wie PL/I oder Pascal finden, Innerhalb einer mehrzeiligen Funktion können lokale Variablen verwendet werden

Für professionellen Einsatz

Der CBASIC-Compiler wurde für die hohen Ansprüche professioneller Softwareentwick-ler und erfahrener Anwender entwickelt. Der CBASIC-Compiler wird mit ausführlicher Dokumentation in englischer Sprache geliefert.

Hardwarevoraussetzungen

Der CBASIC-Compiler läuft auf Schneider CPC 464 mit Diskettenlaufwerk DDI-1, dem CPC 664, dem CPC 6128 und dem 8256 (Joyce). Für Grafikprogramme wird die GSX-Software benötigt, die nur mit dem CPC 6128 und PCW 8256 (Joyce) ausgeliefert wird. Die Grafiken können dann auf dem Bildschirm oder einem von GSX unterstützten Drucker oder Plotter ausgegeben werden. Es können zum Beispiel der NLQ 401-Matrixdrucker, ein Epson- oder kompatibler Drucker und HP- und HP-kompatible Plotter zur Ausgabe verwendet werden

Die Vorteile des CBASIC-Compilers auf einen Blick:

- hohe Geschwindigkeit der erzeugten Programme
- Grafikerweiterungen
- Dezimal-Arithmetik mit hoher Genauigkeit
- umfangreiche Stringverarbeitung
 Stringlänge bis 32 KByte
- mehrzeilige Funktionen
 keine Zeilennummern erforderlich
- · Overlays durch CHAIN-Befehl

Best.-Nr. MS 612

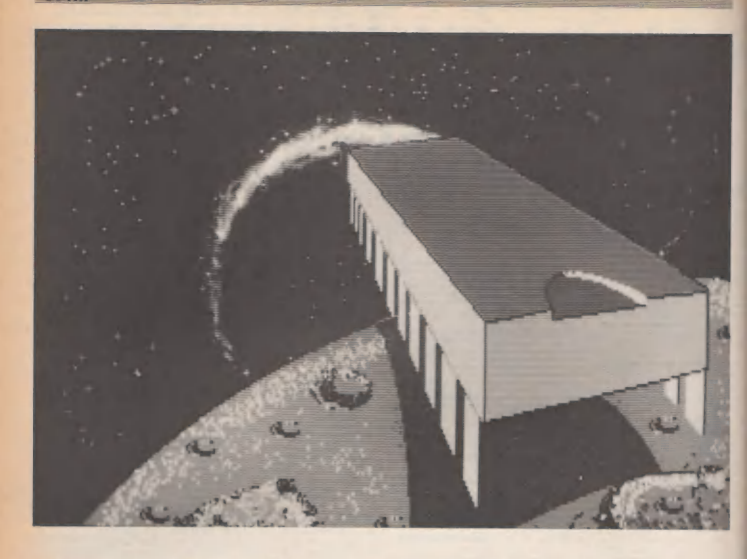
DM 174,-* (sFr. 158,-/6S 1680,-*) * inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung



Unternehmensbereich Buchverlag Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Bestellungen im Ausland bitte an untenstehende Adressen. Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042/41 56 56

Österreich: Ueberreuter Media Handels-und Verlagsges. mbH, Alser Straße 24, A-1091 Wien, 02 22/48 15 38-0



CP/M mit Nachbren

CP/M Plus ist der Nachfolger von CP/M 2.2. Komfort wird bei diesem - auch CP/M 3.0 genannten - Betriebssystem groß geschrieben. Vorausgesetzt, man weiß mehr, als im Handbuch steht.

P/M Plus hat erst seit dem Erscheinen des Schneider CPC 6128 und des Commodore 128 breite Verwendung gefunden. Es ist ebenso wie der Vorgänger CP/M 2.2 Standard-Betriebssystem. Bedienung wurde aber um ein Vielfaches komfortabler. Und auch die Programmierhilfen erfuhren eine wesentliche Verbesserung. Gleiches gilt für die inzwischen bedeutend aufschlußreicheren Fehlermeldungen. Das ganze System nimmt dem Benutzer Fehler bei weitem nicht mehr so übel wie CP/M

CP/M Plus stammt aus dem Jahr 1982 und war der letzte Versuch von Digital Research, den vordringenden 16-Bit-Geräten der IBM-PC-Klasse mit

der bewährten 8-Bit-Technologie Paroli zu bieten. Die bedeutendste Eigenschaft dieses hochentwickelten Betriebssystems ist die Fähigkeit, mehr als 64 KByte RAM-Speicher ansprechen zu können. CP/M 2.2 hingegen ist auf ein Maximum von 64 KByte hin konzipiert. Doch die Verwaltung des großen Speichers ist nur beschränkt möglich. Den Ausbau - beispielsweise auf 512 KByte - unterstützt CP/M Plus zwar, aber aufgrund der Adressierungseigenschaften des Z80-Prozessors dürfen die Programme trotzdem nur maximal 64 KByte lang sein, wenn sie in einem Stück in den Speicher passen sollen. Der restliche Speicher kann nur als RAM-Disk, Druckerspooler oder Diskettenpuffer benutzt werden.

Trotzdem holt CP/M Plus alles Machbare aus dem 8-Bit-Computer heraus. Dennoch konnte sich bisher die Version 3.0 nicht durchsetzen. Aber mit dem CPC 6128 von Schneider und dem Commodore 128 hat sich die Situation geändert. Diese beiden Computer sind Massenprodukte für Privatleute sowie

das »Small-Business« und arbeiten nur »nebenbei« auch unter CP/M 3.0.

Je nach Computertyp stehen unter CP/M 2.2 bis zu 60 KByte freier Arbeitsspeicher zur Verfügung. Beim Schneider sind es mit diesem Betriebssystem nur rund 39 KByte RAM für die TPA (Transient Program Area). CP/M 3.0 bietet immerhin 61 KByte. Damit sind viele Standardprogramme erst voll funktionsfähig, die bei einer kleinen TPA nur mit Einschränkungen oder nach Einbau einer Speichererweiterung zum Laufen gebracht werden konnten.

Auf Grund der Verbesserungen erhöhte sich natürlich auch der Umfang des Programmcodes von CP/M Plus wesentlich. Kam CP/M 2.2 noch mit einem Minimal-RAM von 20 KByte aus. so verlangt 3.0 mindestens 96 KByte Speicherplatz. Einer speziellen Version von Digital Research reicht allerdings eine einzige 64-KByte-Bank. braucht dennoch erheblich mehr Speicherplatz als CP/M 2.2. Dieser muß nun von der TPA »abgezwackt« werden. Ferner bietet diese Sparversion des CP/M Plus nicht alle Leistungsmerkmale des kompletten CP/M Plus-Betriebssystems, so daß sie auf fast keinem Computer (Selbstbau ausgenommen) installiert wurde.

Schneider benutzt die vollständige Version von CP/M 3.0 mit mehreren Speicherbänken. So findet nicht mehr das gesamte Betriebssystem auf den Systemspuren der Diskette Platz. Denn auf zwei Spuren mit neun Sektoren passen 9216 (=2*9*512) Byte. Zu

Besser und länger

wenig für CP/M Plus, deren Datei C10CPM3.EMS, in der das Betriebssystem jetzt steht, schon 25 KByte umfaßt.

In den Systemspuren befindet sich deshalb lediglich ein Ladeprogramm, das die Datei C10CPM3.EMS in den Speicher verfrachtet. Das »EMS« der Extension des Dateinamens steht übrigens für »Early Morning-Startup« – ein typisches Beispiel für britischen Humor. Ohne diese EMS-Datei kann CP/M Plus nicht gestartet werden. Deshalb fallen von den auf einer Diskette zur Verfügung stehenden 169 KByte weitere 25 KByte für diese Datei weg, so daß die 3-Zoll-Disketten, vom Speichervolumen her betrachtet, recht schlecht dastehen.

Ein Trostpflaster ist, daß die EMS-Datei nur zum Systemstart gebraucht wird, also sich keinesfalls auf jeder CP/M Plus-Diskette befinden muß. Zudem hat CP/M Plus auch gegen das Data-Only-Format nichts einzuwenden, das 178 KByte formatierte Speicherkapazität bietet.

CP/M Plus wird – wie auch CP/M 2.2 – durch Eingabe des RSX-Befehls »ICPM« gestartet. Der Computer erkennt selbständig anhand der eingelegten Diskette, ob er CP/M 2.2 oder CP/M Plus laden soll. Das Booten des Betriebssystems dauert bei CP/M 3.0 deutlich länger als bei CP/M 2.2. Verständlich, denn der Programmcode wurde schließlich auch erheblich umfangreicher.

Die CP/M-Startmeldung lautet: CP/M Plus Amstrad Consumer Electronics plc

v 1.0, 61K TPA, 1 disc drive

Die Startmeldung zeigt, wie viele Diskettenlaufwerke an den Computer angeschlossen sind. Falls Sie trotz Zweitstation die Meldung »1 disc drive« erhalten, haben Sie wahrscheinlich vergessen, beim Booten des Betriebssystems eine Diskette in diese Station zu legen und die Laufwerksklappe zu schließen.

Die Feststellung, ob ein oder zwei Diskettenlaufwerke benutzt werden, hat durchaus einen tieferen Sinn. Fehlt die zweite Station, kann das Betriebssystem diese nämlich simulieren. Sobald von einem laufenden Programm oder vom Benutzer ein Zugriff auf das (nicht vorhandene) zweite Laufwerk verlangt wird, erscheint in der untersten Bildschirmzeile folgende Laufschrift:

Please put the disc for B:

into the drive then press any key

Sie legen dann die B-Diskette ins A-Laufwerk ein und das Betriebssystem »gaukelt« dem Anwenderprogramm vor, daß die Daten von der imaginären Diskettenstation kommen.

Damit Sie aber wissen, welches Laufwerk gerade selektiert ist, steht in der rechten unteren Bildschirmecke die Meldung »Drive is A:« oder »Drive is B:«. So können Sie viele Programme, die eigentlich mit zwei Laufwerken arbeiten, auch mit nur einer Diskettenstation verwenden. Das ständige Wechseln von Disketten ist auf Dauer allerdings etwas mühselig. Und auch die Mechanik des Disketten-Laufwerks nimmt die Doppelbelastung auf längere Sicht eventuell übel.

Neben dieser Hilfsroutine, über deren Sinn man durchaus geteilter Meinung sein kann, existieren noch diverse Mittel, die die Arbeit mit CP/M Plus sehr vereinfachen. Unter CP/M 2.2 ist das Editieren von Befehlszeilen bekanntlich eine Qual. Außer DEL – beziehungsweise CTRL-H – gibt es kaum eine Korrekturmöglichkeit der vorgenommenen Eingaben. CP/M Plus hat da deutlich zugelegt und erreicht beinahe den Komfort des Basic-Editors eines Schneider CPC.

Am besten arbeiten Sie jetzt am Computer mit, um sofort die Auswirkungen der einzelnen Befehle zu sehen. Sie brauchen dazu eine Kopie der Diskette 1 des CP/M-Betriebssystems. Mit dem RSX-Befehl »ICPM« starten Sie CP/M 3.0. Tippen Sie bitte ein:

A > POP CON:=KRYS.WP(NZ)

Editieren mit Komfort

In diese Zeile haben sich nun eine ganze Reihe von Fehlern eingeschlichen. So muß die Angabe »NZ« in eckigen Klammern stehen – nicht in runden. Um das letzte Zeichen auszubessern, können Sie einfach CTRL-H oder DEL drücken. Dann steht auf dem Bildschirm:

A > POP CON:=KRYS.WP(NZ

Nun fügen Sie die eckige Klammer an:

A > POP CON:=KRYS.WP(NZ]

Wenn Sie jetzt viermal CTRL-A drücken, wandert der Cursor nach links über das Zeichen »(«. CTRL-G löscht dieses und zieht den Rest der Zeile von rechts heran:

A > POP CON: = KRYS. WPNZ1

Sie müssen hier nun auch eine eckige Klammer einsetzen:

A > POP CON:=KRYS.WP[NZ]

Als nächstes nehmen wir uns »POP« vor, wofür eigentlich »PIP« stehen soll. Tippen Sie CTRL-B, und der Cursor springt an den Anfang der Eingabezeile. Einmal CTRL-F gedrückt, und der Cursor bewegt sich eine Position nach rechts auf das »O«. Wieder löscht CTRL-G das betroffene Zeichen und »I« wird eingesetzt:

A > PIP CON:=KRYS.WP[NZ]

Jetzt sind Sie an der Reihe: Ändern Sie »KRYS.WP« in »KEYS.WP« ab. Sie wissen doch noch, wie man den Cursor bewegt und Zeichen löscht? Als Resultat muß jedenfalls

A>PIP CON:=KEYS.WP[NZ] auf dem Bildschirm stehen.

Wenn Ihnen nach der Ausführung des Befehls die automatische Zeilennumerierung von PIP.COM mit der »N«-Option nicht gefällt, können Sie das ändern, ohne die Zeile noch einmal einzugeben.

Die Geheimnisse der Control-Codes

Drücken Sie einfach CTRL-W, worauf der Computer die Zeile noch einmal so anzeigt, als hätten Sie sie gerade eingegeben. Mit den bekannten Editierkommandos ist es ein leichtes, die Zeile in A > PIP CON:=KEYS.WP[Z] abzuändern.

Zur Übersicht finden Sie im folgenden alle CTRL-Codes, die Ihnen der CCP (Console Command Processor) zum Editieren von Befehlszeilen anbietet:

CTRL-A bewegt den Cursor um eine Bildschirmposition nach links.

CTRL-B stellt den Cursor an den Anfang der Eingabezeile. Befindet er sich bereits dort, springt er an das Ende der Zeile.

CTRL-E fügt einen physikalischen Wagenrücklauf ein, der von CP/M aber nicht beachtet wird. So dürfen Sie statt der obigen Zeile gleichwertig auch schreiben (» « steht für die CTRL-Taste):

A>PIP CON:=KEY E

S.WP[Z]

CTRL-F schiebt den Cursor um ein Zeichen nach rechts.

CTRL-G löscht das unter dem Cursor stehende Zeichen.

CTRL-H und DEL entfernt das Zeichen links vom Cursor und bewegt den Cursor um dieses eine Zeichen nach links.

CTRL-I und TAB positioniert den Cursor am nächsten Tabulatorstop. Eventuell rechts vom Cursor stehende Zei-



chen werden ebenfalls nach rechts verschoben

CTRL-J, CTRL-M, ENTER und RETURN schließen eine Eingabezeile ab, die in der Folge vom System interpretiert wird.

CTRL-K entfernt alle Zeichen von der Cursorposition bis zum Ende der Eingabezeile.

CTRL-R schreibt einen eingegebenen Befehl nochmals auf den Bildschirm, wo Sie ihn bequem editieren können. Dieser Steuercode ist nur wirksam, bevor Sie RETURN drücken.

CTRL-S stoppt das Bildschirm-Scrollen.

CTRL-Q nimmt es wieder auf.

CTRL-U behält seine alte Aufgabe aus CP/M 2.2 und ist dazu gedacht, die Bearbeitung einer Eingabezeile abzubrechen. Es erscheint das Doppelkreuz ** 4, das Sie auffordert, Ihre Eingabe mit den gewünschten Korrekturen zu wiederholen.

CTRL-W wiederholt eine vorherige Eingabe. Wenn Sie schon Zeichen in der Zeile eingetippt haben, stellt sich der Cursor lediglich an das Ende der Eingabezeile.

CTRL-X löscht alle Zeichen vom Zeilenanfang bis zur Cursorposition und zieht den rechtsstehenden Text nach links.

Die weiteren Control-Funktionen sind den meisten CP/M-Benutzern bekannt. Da gibt es CTRL-C, mit dem man unter der Version 2.2 jede Diskette, die in einem Laufwerk gewechselt wurde, anmelden muß. CP/M Plus ist so anwenderfreundlich, daß es bei jedem Zugriff ein »Log-In« durchführt, wodurch das lästige Anmelden der Disketten vollständig entfällt.

Wenn Sie CTRL-C drücken, löst der Computer aber weiterhin einen Warmstart aus. Sie werden dabei bemerken, daß das Diskettenlaufwerk nicht anläuft, um das BDOS und den CCP nachzuladen. Beide Systemteile sind unter 3.0 in der Systembank der Speichererweiterung abgelegt und können bei Bedarf blitzschnell zurückkopiert werden.

Auch CTRL-P erfuhr eine Verbesserung. Diese Tastenkombination schaltet das automatische Mitprotokollieren von Bildschirmausgaben auf dem Drucker ein und wieder aus. Neu ist, daß ein nicht angeschlossener (beziehungsweise nicht empfangsbereiter) Drucker nicht mehr zu einem Systemabsturz führt. Nach einigen Sekunden erscheint vielmehr in der untersten Bildschirmzeile die Meldung:

LPT not ready - Retry, Ignore or Cancel?

»R« startet einen neuen Versuch zur Druckerausgabe, »I« ignoriert, daß ein Zeichen nicht abgesetzt werden konnte, und versucht die Ausgabe mit dem nächsten Zeichen, und »C« bricht die Druckerausgabe ab und setzt das CTRL-P-Flag zurück. Weitere Versuche mit CTRL-P beachtet der Computer dann gar nicht mehr. Dieser Benutzerkomfort ist allerdings kein Verdienst von Digital Research, sondern von Amstrad, wo das BIOS entsprechend programmiert wurde.

(Martin Kotulla/hg)

Transient, resident oder was?

Nicht jeder Befehl unter CP/M steht permanent vollständig im Speicher. Der Komfort geht auf das Konto von Zusatzdateien.

lle CP/M-Programme besitzen neben dem Dateinamen die Extension (Erweiterung) ».COM«. Besonders wichtige Befehle stehen aber ständig im RAM-Speicher - sind also »resident« (lat.: residere - verweilen). Dabei handelt es sich beispielsweise um Kommandos zum Anzeigen des Disketten-Inhaltsverzeichnisses oder zum Löschen von Dateien. Residente Kommandos werden blitzschnell ausgeführt. Man kann jedoch nicht alle Befehle im RAM aufnehmen; deshalb stehen die weiteren Kommandos auf der Diskette. Diese COM-Dateien hei-Ben »transient« (lat.: transire - vorübergehen), weil sie nur vorübergehend in den Speicher geladen werden.

CP/M Plus kennt eine neue Befehlsklasse. Man könnte sie »halb-resident« oder »transient-resident« nennen. Gibt der Benutzer bei einem residenten Befehl Parameter an, die dieser normalerweise nicht kennt, so lädt der Computer selbsttätig eine Datei gleichen Namens in den Speicher. Diese erweiterten Anweisungen sind leistungsfähiger als die ursprünglichen residenten Befehle

Beginnen wir mit den einfachen residenten Befehlen:

A: wählt das Laufwerk A als Standardlaufwerk.

B: selektiert das Diskettenlaufwerk B als angemeldete Station.

DIR zeigt das Inhaltsverzeichnis einer Diskette auf dem Bildschirm an. Wahlweise kann ein Bereich bestimmter Dateien mit den Wildcards (Joker-Zeichen) »?« und »*« ausgewählt werden. Der Computer zeigt dann nur die Dateinamen an, die ins vorgegebene Muster passen. Ein paar Beispiele für DIR finden Sie in Bild 1.

ERA oder ERASE löscht Dateien von der Diskette. Angegeben werden einoder mehrdeutige Dateinamen, sowie wahlweise das zugehörige Diskettenlaufwerk. Einige Beispiele für ERA finden Sie in Bild 2.

REN oder **RENAME** benennt Dateien

auf der Diskette um. In der residenten Version des Befehls sind nur eindeutige Dateinamen gestattet. Als erstes muß der neue Dateiname eingetippt werden, dann der alte. Beide sind durch ein Gleichheitszeichen, ein Komma, ein Leerzeichen oder einen Tabulatorsprung voneinander getrennt:

A > REN NEU. TXT=ALT. TXT

A > RENAME B: NEUER. TXT=ALTER. TXT

A>REN A,B

A>REN B A

A > RENAME A < CTRL-I > B

Die Erweiterung erlaubt auch das gleichzeitige Umbenennen mehrerer Dateien:

A>REN *.TXT=*.BAK

A > RENAME DATEI. *= * . ??1

A>REN *.BAK=*.*

TYP oder TYPE gibt eine ASCII-Datei auf dem Bildschirm aus. Sie läßt sich natürlich mit CTRL-P zusätzlich auf dem Drucker auflisten. Die Anzeige von COM-Files und anderen Nicht-Text-Dateien führt meist zu den tollsten Resultaten wie blinkenden Farben, Setzen von Windows und ähnlichen überraschenden Dingen. Das liegt daran, daß manche Codes mit TYPE als Bild-

schirmsteuerzeichen interpretiert werden. Sie sollten daher solche Dateien besser nicht ausdrucken. Beispiele für TYPE:

A>TYPE DATEI.TXT A>TYP DATEI.TXT

Die Bildschirmausgabe können Sie mit CTRL-S anhalten und mit CTRL-Q wieder fortsetzen. Abgebrochen wird die Anzeige durch CTRL-C. Jedesmal, wenn der Bildschirm vollgeschrieben ist, erscheint die Systemmeldung

Press RETURN to Continue

und der Computer wartet auf einen Tastendruck. Dies muß übrigens nicht RETURN sein, jede beliebige andere Taste eignet sich dazu genauso. Dann erscheint allerdings das betreffende Zeichen auf dem Bildschirm.

USER oder USE wechselt den Benutzerbereich. Normalerweise ist die Benutzernummer 0 vorgegeben.

»USER 5« bedeutet zum Beispiel, daß DIR nur diejenigen Dateien auflistet, die im Benutzerbereich 5 gespeichert sind. Die Dateien aus den anderen Bereichen werden nicht angezeigt. Die Befehlssyntax sieht so aus:

USER 4 USE 0 USER 15

Unter CP/M Plus stehen dem Benutzer die Bereiche 0 bis 15 zur Verfügung. Ist ein anderer als der User-Bereich 0 gewählt, erscheint die Nummer im CP/M-Prompt:

A>USER 11 11A>USER 3 3A>USER 0 A>

Geben Sie nur »USER« ein, so fragt Sie der Computer nach der gewünschten Benutzernummer:

A > USER

Enter User #: 4

4A>

Es gibt noch einen einfacheren Weg, zwischen den verschiedenen Benutzerbereichen hin- und herzuschalten. Diese Methode ähnelt der Umschaltung zwischen einzelnen Laufwerken:

A>15A:

15A > 7B:

7B>0:

B>A:

A>

Der Benutzerbereich O unterscheidet sich von allen anderen dadurch, daß Dateien mit SYS-Attribut (siehe Artikel über SET.COM in dieser Ausgabe), die in diesem Benutzerbereich stehen, von allen anderen Bereichen ebenfalls aufgerufen werden können. Der Benutzer O ist sozusagen ein »Super-User« oder »Super-Visor«. Den anderen Benutzern ist es nur gestattet, Daten vom Benutzerbereich O zu lesen und zu laden, nicht aber in diesen Bereich zu schreiben.

A>DIR

-alle Dateien der angemeldeten Diskettenstation werden ausgegeben.

-alle Dateien von Laufwerk B werden ausgegeben.

-alle Dateien mit dem Zusatz ».COM« werden angezeigt.

-alle Dateien mit dem Namen »KEYS« werden angezeigt.

-alle Dateien mit dem Namen »KEYS« werden angezeigt.

-alle Datei »FILES.COM« wird angezeigt.

-alle fünfbuchstabligen Dateien auf Laufwerk B, die »BBC« als dritten bis fünften Buchstaben haben, werden angezeigt.

Bild 1. Das Directory in allen Variationen

A > ERA FILE.COM
A > ERA * COM
A > ERA * COM
A > ERA A * COEF:???7
A > ERA A * COEF:??7
A > ERA * COEF:??7
B = COEF: A =

Bild 2, Löschen mit Komfort

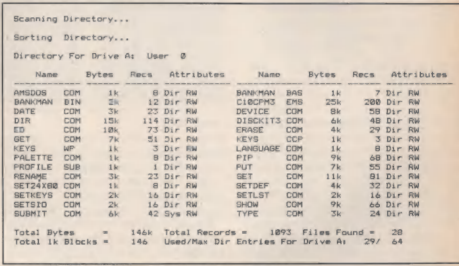


Bild 3. Ganz schön leistungsfähig, dieses DIR[FULL]

Nebenbei erwähnt: In CP/M Plus dürfen Sie mehrere Befehle in einer einzigen Zeile eingeben. Sie werden durch Ausrufezeichen voneinander getrennt: A>DIR! ERA FILE.COM! DIR

Wenn Sie nun auf die Erläuterung des unter CP/M 2.2 residenten SAVE-Befehls warten, müssen wir Sie enttäuschen. Dieses Kommando, das Teile der TPA auf der Diskette speichert, ist unter CP/M Plus nicht mehr resident, sondern steht als SAVE.COM auf der Diskette. Das erschwert die Arbeit oft unnötig, weshalb diese Maßnahme wohl seitens der Benutzer keine Begeisterungsstürme auslöst.

Sozusagen als Ersatz versteht der Computer jetzt das Kommando DIRSYS. Dieser Befehl zeigt Systemdateien an einer Diskette an. Er hat die gleiche Syntax wie DIR und kann auch zu DIRS abgekürzt werden:

A>DIRSYS

A>DIRS

A > DIRSYS.COM

A > DIRS ??AAB.COM

Gehen wir nun zu den »Mischbefehlen« über. Von einem schönen alphabetisch sortierten Directory samt Angabe der Dateigrößen und anderer Informationen träumt wohl jeder.

DIR.COM unter CP/M Plus kann das auch. Sie erinnern sich: Schwierige Aufträge kann ein residenter Befehl nicht bearbeiten und reicht sie an das transiente Programm weiter. DIR.COM (die Erweiterung von DIR) steht beim 6128 auf der ersten CP/M-Systemdiskette. Geben Sie

A>DIR [FULL]

ein und es erscheint die Meldung

Scanning Directory...
Sorting Directory...

Der Computer gibt dann sortiert den Disketteninhalt aus und zwar so, wie es Bild 3 zeigt.

Weitere nützliche Fähigkeiten von DIR.COM zeigen[DIR], das ausschließlich Nicht-Systemdateien auflistet, [SYS], das nur die Systemfiles ausgibt und [NOPAGE], das die Aufforderung Press RETURN to Continue« bei vollgeschriebenem Bildschirm unterdrückt.

Die Anweisung [NOSORT] unterläßt die alphabetische Sortierung der Dateinamen. [RO] zeigt nur schreibgeschützte Files (Read/Only Files) an,



-Ausgabe der benutzerdefinierten Dateiattribute F1, F2, F3 und F4. DATE -Zusätzliche Ausgabe der Datums- und Uhrzeit. Sind die Disketten nicht mit INITDIR.COM vorbereitet, erscheint die Fehlermeldung »ERROR: Date and Time Stamping Inactive« DIR -Es werden nur diejenigen Dateien gezeigt, die keine Systemfiles sind. DRIVE=d -Das Directory wird vom angegebenen Laufwerk geholt. DRIVE=(d1,d2,...) Das Inhaltsverzeichnis der angegebenen Laufwerke wird angezeigt. DRIVE=ALL -Das Inhaltsverzeichnis aller angeschlossenen Laufwerke wird ausgegeben. EXCLUDE -Alle angegebenen Dateinamen werden bei der Ausgabe des Inhaltsverzeichnisses von DIR.COM unterdrückt. FF -Ist der Drucker mit CTRL-P zugeschaltet, wird vor der Ausgabe des Directory ein Line-Feed gesendet. Über LENGTH läßt sich die Seitenlänge festlegen. FULL -DIR.COM gibt ein vollständiges Inhaltsverzeichnis aus. Gn -Zeigt das Inhaltsverzeichnis des angegebenen Benutzerbereichs. LENGTH=n -Bestimmt die Seitenlänge, also die Zahl der Zeilen, nach der jeweils ein Form-Feed an den Drucker geschickt wird. MESSAGE -Sagt dem DIR-Programm, daß alle durchsuchten Laufwerke und Benutzerbereiche angezeigt werden sollen. »DIR[USER=ALL,MESSAGE]« gibt in allen Benutzerbereichen, in denen keine Dateien gefunden werden, »Directory For Drive d: User n - No File« aus NOPAGE -Unterdrückt die Ausgabe von »Press RETURN to Continue« am Seitenende. NOSORT -Verhindert die alphabetische Sortierung der Dateinamen. RO -Zeigt nur Dateien mit dem Read/Only-Attribut. RW -Zeigt nur Dateien mit dem Read/Write-Attribut. SIZE -Gibt ein vereinfachtes Directory-Listing aus. SYS -Zeigt nur Dateien mit dem SYS-Attribut. USER=n -Listet die Dateien eines speziellen Benutzerbereichs. -Gibt auf dem Bildschirm die Dateien aller angegebenen Benutzerbereiche aus. USER=(0,1,...) USER=ALL -Zeigt das Directory aller Benutzerbereiche.

Bild 4. Alle Befehlsformen von DIR.COM auf einen Blick

[RW] hingegen nur solche ohne Schreibschutz (Read/Write Files). [DATE] gibt die Datums- und Uhrzeitkennung der Dateien mit aus, wenn die Diskette mit INITDIR.COM (siehe Artikel »Sekundengenau« in dieser Ausgabe) entsprechend vorbereitet wurde. [ATT] zeigt die vom Benutzer definierbaren Dateiattribute F1, F2, F3 und F4 zusätzlich mit an – sofern sie eingeschaltet sind.

Statt der Angabe »DIR B:[Option]« können Sie aber auch »DIR [DRIVE= B,Option]« eingeben. Hier erkennen Sie, wie Sie mehrere Optionen gleichzeitig spezifizieren. Diese werden durch Kommas getrennt.

DIR [DRIVE=A, FULL, NOPAGE, DATE]

Doch DIR.COM kann noch mehr. Statt »DRIVE=d« versteht es auch »DRIVE= ALL« und gibt dann das Directory aller angeschlossenen Diskettenstationen aus. Interessiert der Disketteninhalt von mehreren der angeschlossenen Laufwerke, verwendet man den Befehl »[DRIVE=(A,B,...)]«.

[SIZE] sortiert die Dateinamen nicht nach dem Alphabet, sondern nach der Dateigröße.

Um die Dateien eines speziellen Benutzerbereichs aufzulisten, eignen sich zwei Kommandos. Das eine lehnt sich an den residenten USER-Befehl an, das andere an das Programm PIP.COM. [USER=n] entspricht [Gn].

A>DIR [USER=5] A>DIR [G5]

Der G-Befehl wurde allerdings von Digital Research offiziell nicht dokumentiert und entsprang wohl einer Laune des Programmierers.

[USER=n] hat eine Zusatzoption und zwar ALL.[USER=ALL]. A>DIR [FULL, USER=ALL]

Ebenso können mehrere Benutzerbereiche gleichzeitig gelistet werden. A>DIR [FULL, USER=(0,1,2,3,4)]

Die Option MESSAGE erlaubt es dem Benutzer, die Arbeit von DIR.COM zu verfolgen. Das Programm zeigt dann ständig an, welches Laufwerk und welche Benutzer-Nummer gerade untersucht wird.

Speziell für die Druckerausgabe sind die Anweisungen FF und LENGTH gedacht. FF weist DIR.COM an, vor der Ausgabe einen Blattvorschub (Form-Feed) an den Drucker zu senden. LENGTH=n setzt die Seitenlänge in Druckzeilen fest.

Zuletzt noch die EXCLUDE-Option. Wie der Name schon andeutet, lassen sich bestimmte Dateien aus dem Inhaltsverzeichnis wieder herausnehmen. So druckt

A > DIR [EXCLUDE] *.COM

alle Dateien bis auf die COM-Files aus. Eine vollständige Darstellung aller

DIR-Optionen zeigt Bild 4.

Erheblich komfortabler als unter CP/M 2.2 arbeitet auch ERA.COM. Fragt die Version 2.2 nur nach der Eingabe von »ERA *.*«, ob das Löschen der gesamten Diskette wirklich im Sinne des Anwenders ist, geschieht das unter CP/M Plus bei jedem mehrdeutigen Dateinamen, in dem ein Fragezeichen oder Stern vorkommt.

A>ERA *.*
ERASE *.* (Y/N)?
A>ERA F.*
ERASE F.* (Y/N)?
A>ERA R??.COM
ERASE R??.COM (Y/N)?

Die eigentliche Datei ERA.COM wird erst aktiv, wenn Sie »ERA« ohne Parameter eingeben. Das Programm fragt dann nach den zu löschenden Files:

A>ERA

Enter filename: DATEI
A: DATEI . (Y/N)? Y

Bei mehrdeutigen Dateinamen zeigt ERA.COM alle in Frage kommenden Files und gibt dem Benutzer Gelegenheit anzugeben, ob die Dateien gelöscht werden sollen oder nicht.

Enter filename: DATEI.*
A: DATEI . (Y/N)? Y
A: DATEI .2 (Y/N)? N

Die Abfrage von mehrdeutigen Dateinamen kann auch bei der direkten Angabe der ERA-Parameter über »CONFIRM« erfolgen.

A>ERA *.COM [CONFIRM]
A: SUBMIT .COM (Y/N)? N
A: SETKEYS .COM (Y/N)? Y
A: LANGUAGE.COM (Y/N)? ^C
*** Aborted by ^C ***

Der normale RENAME-Befehl gestattet weder unter CP/M 2.2 noch unter 3.0 die Angabe mehrdeutiger Dateinamen. RENAME.COM nun macht's möglich.

A>REN

Enter New Name: *.CIM Enter Old Name: *.COM

War CP/M 2.2 noch darauf ausgerichtet, daß eine eventuelle Laufwerksbezeichnung nur beim ersten oder bei beiden Dateinamen (aber dann identisch) angegeben werden durfte, ist es der Version 3.0 »egal«, ob Sie den Laufwerksnamen beim ersten oder zweiten Dateinamen nennen.

Ein ohne Parameter aufgerufenes »TYPE« veranlaßt den Computer, »TYPE.COM« in den Speicher zu laden und die Anfrage »Enter file:« auszugeben:

A > TYPE

Enter file:

Gefällt Ihnen nicht, nach jeweils 24 oder 25 ausgegebenen Zeilen eine Taste drücken zu müssen (»Press RETURN to Continue«), können Sie diese Funktion mit [NOPAGE] abschalten:

A > TYPE TEXT. DAT[NOPAGE]

Auch die Schreibweise »NO PAGE«, also mit einem eingefügten Leerzeichen, ist dem System verständlich.

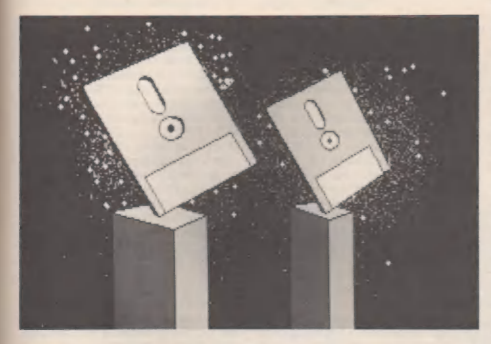
A>TYPE TEXT.DAT[NO PAGE]

Die Option »PAGE« ist ebenso zulässig, kann aber wegfallen, weil sie schon standardgemäß voreingestellt ist.

(Martin Kotulla/hg)



Spezialitäten



Der Schneider CPC 6128 wird mit verschiedenen, speziell für ihn geschriebenen Programmen ausgeliefert. Was diese alles leisten, das finden Sie nicht in Ihrem Handbuch.

eben den eigentlichen Systemdateien enthält die CP/M-Diskette des Schneider CPC 6128 verschiedene Hilfsprogramme, die die Arbeit mit dem Computer komfortabler machen. Was fehlt, ist eine ausführliche Beschreibung im Handbuch.

AMSDOS.COM ist eine sehr kurze Datei (1 KByte), die die Rückkehr aus CP/M ins Basic ermöglicht. Dazu ruft das Programm den RSX-Befehl »IBA-SIC« auf. Da dabei alle Daten im Speicher verlorengehen, kann man auch einen einfacheren Weg wählen, indem man einfach die Tasten CTRL, SHIFT und ESC gleichzeitig drückt.

Bei DISCKIT3.COM handelt es sich um ein sehr benutzerfreundliches Programm, mit dem sich Disketten kopieren, formatieren und verifizieren (die Kopie auf Fehler überprüfen) lassen. Das Programm ermittelt automatisch die Zahl der angeschlossenen Diskettenlaufwerke. Es wird mit den Funktionstasten gesteuert und ist nahezu narrensicher zu bedienen. Diese Sicherheit erfordert allerdings auch etwas Aufwand. So muß der Benutzer etwa jede Auswahl, die er getroffen hat, bestätigen, und beim Kopieren von Disketten diese zwingend aus dem Laufwerk entfernen, um anschließend eine Taste

drücken zu können. Das Programm überprüft sogar, ob das Laufwerk dann auch wirklich leer ist.

Das Hauptmenü von DISCKIT3 stellt die Wahl frei zwischen »Copy« (sektorenweises Kopieren von Disketten), »Format« (Formatieren der Disketten), »Verify« (Überprüfung von Disketten) sowie »Exit from program«, das die Bearbeitung des Programms abbricht.

LANGUAGE.COM schaltet zwischen verschiedenen nationalen Zeichensätzen um. Das betrifft aber leider nur die Bildschirmausgabe und nicht die Tastaturbelegung. Letztere erfordert die Umstellung mit SETKEYS.COM. Language benutzt folgende Parameter:

US-amerikanische Zeichen
A>LANGUAGE 1 Französische Zeichen
A>LANGUAGE 2 Deutsche Zeichen
A>LANGUAGE 3 Britische Zeichen
A>LANGUAGE 4 Dänische Zeichen
A>LANGUAGE 5 Schwedische Zeichen
A>LANGUAGE 5 Italienische Zeichen
A>LANGUAGE 7 Spanische Zeichen

A > LANGUAGE O -

Bei dieser Gelegenheit wollen wir auch darauf hinweisen, daß CP/M 3.0 auf dem Schneider einen völlig anderen Zeichensatz benutzt als CP/M 2.2. Das betrifft vor allem die Grafikzeichen, die vollständig durch andere Symbole und eine Reihe nationaler Zeichen mit den verschiedensten Akzenten und Tilden ersetzt wurden. Aber auch bei den Buchstaben »O«, »Q« und der »O« (Null) änderte sich die Definition. Aufgrund dieser Änderungen sind viele professionelle Anwenderprogramme befähigt, ohne Schwierigkeiten auf die verschiedensten Zeichensätze zuzugreifen. Allerdings läuft CP/M 2.2-Software nicht mehr korrekt, wenn sie auf Grafikzeichen angewiesen ist.

Das Programm PALETTE.COM paßt Bildschirm- und Zeichenfarben an. Der Aufruf erfolgt mit

A > PALETTE Schirm-, Schriftfarbe

Für schwarze Schrift auf leuchtend weißem Grund mit leuchtend weißem Bildschirmrand geben Sie beispielsweise

A>PALETTE 63.0

ein. Auch die hexadezimale Darstellung der Zahlen für die Farben ist zulässig: A>PALETTE &3F,&00

Eine getrennte Festlegung der Hintergrund- und der Randfarbe – sowie Blinken – läßt sich mit PALETTE nicht einstellen

Wenn Sie unter CP/M im Modus 1 oder 0 arbeiten wollen, können Sie weitere Farben festlegen. Dazu fügen Sie bei PALETTE die Werte für die Farbregister 0 bis 15 hinzu. Allerdings verläuft dann der Bildschirmaufbau vieler Programme, die ja meist mit 80 Zeichen pro Zeile arbeiten, nicht korrekt.

A>PALETTE Farbe0 Farbe1 Farbe2 Farbe3 Farbe4 Farbe5 Farbe6 Farbe7 Farbe8 Farbe9 Farbe10 Farbe11 Farbe12 Farbe13 Farbe14 Farbe15

Natürlich dürfen Sie auch einige der Register frei lassen. Um beispielsweise nur fünf Farben (0 bis 4) zu definieren, tippen Sie:

A > PALETTE 0 1 0 2 3 Unter Basic ginge das mit:

10 INK 0,0

20 INK 1,1

30 INK 2,0

40 INK 3,2

50 INK 4,3

Die Farbnummern entsprechen nicht denen des Basic-Interpreters, sondern sind sehr trickreich codiert. Alle Werte dürfen im Bereich zwischen 0 und 63 liegen. Größere Werte als 27 werden logisch verknüpft, bis ein passender Wert herauskommt.

Die Zahlen von 0 bis 63 lassen sich in sechs Bit darstellen. Je zwei Bit der Zahl geben die Intensität einer der drei Grundfarben Rot, Grün und Blau an. Bit 0 und 1 spezifizieren die Intensität des Blau-Anteils, Bit 2 und 3 des roten und Bit 4 und 5 des grünen Anteils.

Mit zwei Bit lassen sich 2², also vier verschiedene Intensitäten darstellen. In allen Kombinationen ergibt das mehr



Farben, als der Video-Chip wiedergeben kann. Deshalb werden die Intensitäten intern auf drei verschiedene Werte beschränkt.

- Intensität 00 bin (0 dez) entspricht Intensität 0.
- Intensität 01 bin (1 dez) entspricht Intensität 1.
- Intensität 10 bin (2 dez) entspricht Intensität 1.
- Intensität 11 bin (3 dez) entspricht Intensität 2.

Somit ist es ohne Bedeutung, ob Sie als Intensität 01 oder 10 bin angeben.

Die Farbwerte für PALETTE.COM im Vergleich mit den Werten für den Basic-Befehl INK finden Sie in Bild 1.

Durch den Aufruf von SET24X80. COM kann man zwischen 24 und 25 Bildschirmzeilen hin- und herschalten. Das ist deshalb notwendig, weil der Schneider-Computer mit 25 Zeilen pro Bildschirmseite, einige CP/M-Programme aber nur mit einer 24zeiligen Darstellung korrekt arbeiten.

A>SET24X80 ON A>SET24X80 OFF

Denn bei einigen Versionen des Schneider CPC 6128 läuft dieses Programm nicht perfekt. Also kann leider nicht jeder Schneider-Fan CP/M auf 24 Zeilen verteilt bestaunen.

Tastatur mit Komfort

SETKEYS.COM definiert die Tastatur um. Die Routine entspricht damit den Basic-Befehlen KEY und KEY DEF. Auf der Systemdiskette 1 befinden sich zwei bereits für bestimmte Zwecke vorbereitete Dateien - nämlich KEYS.CCP und KEYS.WP. Die erste Datei paßt die Sondertasten des Computers zur Arbeit im CCP (Console Command Processor) an. Die KEYS.WP-Datei eignet sich zur Benutzung von Textverarbeitungs-Programmen. »WP« steht dabei für »Word-Processor«:

A>SETKEYS KEYS.CCP A > SETKEYS KEYS.WP

Auf der dritten Seite der Systemdisketten stoßen Sie noch auf KEYS.DRL, eine spezielle Tastaturbelegung für Dr Logo.

A > SETKEYS KEYS.DRL

A > LOGO3

Um eine solche Datei selbst zusammenzubauen, benötigen Sie einen Texteditor, beispielsweise Wordstar im N-Modus (»Non-Document« - Bearbeiten einer Programmdatei) oder auch »PIP KEYS.DAT=CON:«. PIP erfordert am Zeilenende allerdings ein RETURN und CTRL-J, am Ende der Datei dann CTRL-Z. Tippfehler dürfen Sie sich dabei nicht erlauben. Ansonsten eignet sich jeder Editor, der reine ASCII-Files erzeugt.

```
10 OPENOUT "KEYS.DAT"
20 PRINT #9
```

90 CLOSEOUT

In der neuen Datei definiert jede Zeile eine Taste um. Dazu brauchen Sie den Code der Taste. Das ist der gleiche, der auch für den Befehl KEY DEF benutzt wird. Dieser ist im Handbuch - aber auch auf der Oberseite der eingebauten Diskettenstation des CPC 6128 abgedruckt. Um beispielsweise ein Zeichen auf die Z-Taste zu legen, müssen Sie den Code 71 angeben. Die nächste Eingabe bezieht sich auf die Tastaturebene, die umdefiniert werden soll. »N« steht dabei für »Normal«, »S« für »SHIFT« und »C« für die CTRL-Ebene.

Die deutsche DIN-Tastatur hat gegenüber der amerikanischen Norm »Z« und »Y« vertauscht. Wollen wir nun das »Y« auf die Normalebene der Z-Taste legen. so müssen wir eingeben:

71 N "y"

Um alle drei Ebenen der Z- und der Y-Taste zu vertauschen (was der deutschen Norm entspricht), schreiben wir folgende Befehle in die Datei:

71 N "y" 71 S "Y" 71 C ""Y" 43 N "z" 43 S "Z" 43 C "Z"

Control-Codes, deren ASCII-Wert zwischen 0 und 31 liegt, lassen sich also durch einen vorhergehenden Pfeil nach oben eingeben. Die Beschreibung der Control-Funktionen finden Sie in dem Artikel »CP/M mit Nachbrenner« in diesem Heft.

Soll auf alle drei Tastenebenen derselbe Code gelegt werden, können Sie sich etwas Arbeit sparen:

71 N S C "

Die Z-Taste ist jetzt in allen drei Ebenen mit dem Leerzeichen belegt. Statt des gewünschten Zeichens selbst darf auch der entsprechende ASCII-Wert eingesetzt werden. Dieser wird mit » '« eingeleitet und mit »'« abgeschlossen.

Die Tabelle

71 N " '121'" 71 S " 1891" 71 0 " 1251" 43 N " '122'" 43 S " 1901" 43 0 " 1261"

vertauscht auch die Z- mit der Y-Taste. Hexadezimalen Zahlen stellt man ein

Doppelkreuz voran.

71 N " 1 # 791" 71 S " 1 # 591" 71 0 " 1 # 19 " 43 N " 1 #7A1" 43 S " 1 #5A1" 43 C " '#1A'"

Wahlweise wird auch das kaufmännische Und-Zeichen als Kennung für hexadezimale Werte akzeptiert.

71 N " '879' 71 S " 18591" 71 C " '&19'" 43 N " '&7A'" 43 S " 185A1" 43 C " 181A "

Sogar die Namen der Steuercodes wie beispielsweise »CR«, »FF« und »ESC« sind erlaubt. Sie müssen nur dem ASCII-Standard entsprechen.

47 S " IFFI" 47 C " 'ESC'"

Eine vollständige Tabelle der verschiedenen Darstellungen für die Steuercodes im Bereich zwischen 0 und 31 finden Sie im Bild 2.

Bei der hier besprochenen Routine dürfen am Ende jeder Zeile Kommen-

tare eingefügt werden.

71 N "' #79' " verwende y statt z Auch die Belegung der Funktionsgeschieht mit Hilfe tasten SETKEYS.COM. Die Befehlszeilen dafür leitet ein »E« (für »Expansion String«) ein. Es folgt der Erweiterungscode und dann der Funktionsstring. Um beispielsweise die Taste FO mit DIR zu belegen, schreibt man

E 128 "DIR" M"

Die Angabe » M« sorgt dafür, daß ein Carriage-Return mit in den String aufgenommen wird, so daß sich nach Betätigen der Funktionstaste FO die RETURN-Taste erübrigt.

Die Nummer des Erweiterungscodes darf wieder in hexadezimaler Schreibweise eingefügt werden - auch hier mit dem kaufmännischen Und-Symbol »&« oder dem Nummernzeichen »#«:

E &80 "DIR" M" E #81 "AMSDOS" M"

Druckersteuerung mit Leichtigkeit

Eine ähnliche Datei wie SETKEYS. COM verwendet auch SETLST.COM. Dieses CP/M-Programm versorgt den Drucker (»List Device«) mit Steuercodes. Wollen Sie zum Beispiel den NLQ401 von Schneider oder den baugleichen Drucker M-1009 von Brother auf Briefqualität (Near Letter Quality) umschalten, geben Sie unter Basic PRINT #8, CHR\$(27); CHR\$(73); CHR\$(3)

ein. Unter CP/M Plus brauchen Sie dazu eine Datei mit folgendem Aussehen:

' ESC' -1731

18031 Wenn Sie diese Datei mit dem Namen »NLQ« speichern, dann können Sie unter CP/M auf die NLQ-Briefqualität mit »SETLST NLQ« umschalten. Aber auch der umgekehrte Weg ist möglich. Die Datei NLQOFF schaltet wieder auf die normale Matrixdrucker-Schrift um.

" 'ESC'

I ^A

Da die verschiedenen Darstellungsarten mit denen von SETKEYS.COM identisch sind, zeigt Bild 2 auch die erlaubten Druckercodes.

Wer Besitzer einer seriellen Schnittstelle ist, kann diese unter CP/M Plus mit SETSIO.COM ansteuern. Das von Schneider angebotene Interface arbeitet allerdings nicht mit SETSIO zusammen. Sie müssen auf die RS232-Erweiterung von Amstrad zurückgreifen. Deshalb nämlich, da Schneider seine Eigenentwicklung zu einem möglichst günstigen Preis unter die Leute bringen wollte. So baute man in das Interface einen Z80-STI-Chip (»Serial Timer and Interface«) ein, anstelle der ICs Z80-SIO (»Serial Input/Output«) und Intel-8255. Das ist zwar billiger, aber die Kompatibilität fehlt.

Der einfache SETSIO-Befehl testet, ob überhaupt eine serielle Schnittstelle angeschlossen ist:

A>SETSIO

SIO not found

Diverse Parameter stellen die Schnittstelle ein. So legt RX die Übertragungsgeschwindigkeit in Baud für den Empfang (TX für das Senden) fest. »BITS n«

	nummer er CP/M	Farb- bezeichnung	Farbnummer unter Basic
0	00 hex	Schwarz	0
2	02 hex	Blau	1
3	03 hex	Hellblau	2
8	08 hex	Rot	3
10	OA hex	Magenta	4
11	OB hex	Hellviolett	5
12	OC hex	Hellrot	6
14	OE hex	Purpur	7
15	OF hex	Helles Magenta	.8
32	20 hex	Grün	9
34	22 hex	Blaugrûn	10
35	23 hex	Himmelblau	11.
40	28 hex	Gelb	12
42	2A hex	Weiß	13
43	28 hex	Pastellblau	14
44	2C hex	Orange	15
46	2E hex	Rosa	16
47	2F hex	Pastellmagenta	17
48	30 hex	Hellgrün	18
50	32 hex	Seegrün	19
51	33 hex	Helles Blaugrün	20
56	38 hex	Limonengrün	21
58	3A hex	Pastellgrün	22
59	3B hex	Pastellblaugrün	23
60	3C hex	Heligelb	24
62	3E hex	Pastellgelb	25
63	3F hex	Leuchtend weiß	26

Bild 1. Reiche Auswahl alle Farben von PALETTE.COM

bestimmt die Zahl der Datenbit und »STOP n« die der Stopbit.

Um beispielsweise die Geschwindigkeit beim Empfang auf 4800 Baud festzulegen, geben Sie

A>SETSIO RX 4800

ein. Soll die Geschwindigkeit für Senden und Empfangen den gleichen Wert aufweisen, so bewirkt das

A>SETSIO RX 9600, TX 9600

Einfacher wird es mit

A>SETSIO 9600

Mehrere Parameter dürfen gleichzeitig angegeben werden, müssen aber durch Kommas getrennt sein.

A>SETSIO RX 19200, STOP 2, BITS 6 Die komplette Liste aller Anweisungen finden Sie in Bild 3.

Damit haben wir Ihnen alle Programme vorgestellt, die es nur bei Schneider-Computern unter CP/M Plus gibt und die gleichzeitig unmittelbar mit dem Betriebssystem zusammenhängen. Nicht direkt zu CP/M Plus gehört der Logo-Interpreter, der auf der dritten Seite der Systemdisketten in den Dateien LOGO3.COM und LOGO3.SUB enthalten ist. Eine Einführung in Logo finden Sie im 2. Schneider-Sonderheft (Sonderheft 1/86 von Happy-Computer).

(Martin Kotulla/hg)

Dezimal	Hexadezimai (1)	Hexadezimai (2)	Controlcode	Codename
O.	~'800'	~*#00°	7%	"NUL"
*1'	"801"	^'#01'	^A	"SOH"
~2'	~'802'	^'#02'	^B	"STX"
3.	^'803'	~~#03°	~C	"ETX"
*'4'	^'&04'	^'#04'	^D	"EOT"
~5	^'&05'	"'#05"	^E	"ENQ"
"6"	~806	"#06"	^F	"'ACK'
~7'	^'&07'	~ #07'	^G	"BEL"
~8'	~808.	"#08"	^H	"BS"
9.	~,809,	"'#09"	^["HT"
"10"	^'80A'	^'#0A'	-J	"LF"
~111	"&0B"	"#08"	^K	^'VT'
~12'	~'&0C'	* 0C,	~L	"FF"
"13"	~'&0D'	~'#0D'	^M	"CR"
"14"	"&0E"	"#0E"	^N	~SO.
~15'	~80F′	"#0F"	^0	~·SI'
116'	~'&10'	^'#10'	^P	"DLE"
"17"	"811"	"#11"	^Q	"DC1"
"18'	"812"	"#12"	°R	"DC2"
^119'	~'&13'	"#13"	~S	"DC3.
~20'	~814	~'#14'	T*	~DC4
~21	~'&15'	"#15"	*U	"NAK"
~22'	~'&16'	~#16	~	"SYN"
"'23"	"817"	~#17°	^W	"ETB"
~24'	"818"	"#18"	~X	"CAN"
~'25'	^'&19'	~# 19°	Ϋ́	"EM"
"26"	"&1A"	**#1A'	^Z	"SUB"
~27	"&1B"	"#1B"	7	°'ESC'
~28	"&1C"	~#10	1	"FS"
"29"	"&1D"	"#1D"	7]	"GS"
^'30'	"&1E'	"#1E"	**	"RS"
"31"	~'&1F'	~*#1F	-	"US"
~'30'	"&1E"	"#1E"		"RS"

Bild 2. Die Steuercodes für SETKEYS.COM und SETLST.COM

RXn	- Baudrate der Empfangsgeschwindigkeit. ne muß zwischen 60 und 19200 liegen.
TX n	Baudrate der Sendegeschwindigkeit. »n« muß zwischen 50 und 19200 liegen.
n	Baudrate der Sende- und Empfangsgeschwindigkeit. NK muß zwischen 50 und 19200 liegen.
BITS n	 Zahl der Datenbits bei der Übertragung. »n« ist zwischen 5 und 8 zulässig.
STOP n	Zahl der Stopbits bei der Übertragung. »n« darf die Werte 1, und 2 annehmen.
PARITY	Bestimmt die Parität. Erlaubt ist PARITY EVEN, PARITY ODD und PARITY NONE.
XON	Legt das XON-Übertragungsprotokoll fest. Zulässig sind XON ON und XON OFF.
HANDSHAKE	Übertragung über Handshake ein- beziehungsweise ausschaften. Möglich sind HANDSHAKE ON und HANDSHAKE OFF.

Bild 3. Frele Auswahl - die Optionen von SETSIO.COM



PIP.COM kopiert alles

Eines der wichtigsten System-Programme unter CP/M ist PIP.COM. Es überträgt Daten und Dateien zwischen allen Peripheriegeräten, die das Betriebssystem ansprechen kann.

IP.COM ist die Abkürzung für
»Peripheral Interchange Program« – auf Deutsch »Programm zum Austausch von Daten zwischen Peripheriegeräten«. Um das
Betriebssystem zu verstehen, muß man
zwei Gruppen von Peripheriegeräten
unterscheiden, die unter CP/M grundsätzlick verschieden behandelt werden. Zu der einen Gruppe zählen
Disketten- und Festplattendateien – in
der anderen sind die zeichenorientierten Geräte wie der Bildschirm, die
Tastatur und der Drucker zu Hause.

PIP.COM erlaubt das Kopieren von Diskettendateien mit folgendem Befehl: A>PIP KOPIE.DAT=ORIGINAL.DAT

Allgemeiner läßt sich die Anweisung mit

A>PIP d:ziel.typ=d:quelle.typ ausdrücken. Soll die Zieldatei denselben Namen tragen wie die Quelldatei, so erspart man sich etwas Arbeit, indem man den Zielnamen wegläßt und nur die Laufwerksbezeichnung angibt.

A>PIP d:=d:quelle.typ Ein Beispiel:

A>PIP B:=A:DATEI

Stimmt die Laufwerksbezeichnung in einem Dateinamen mit der im CP/M-Prompt überein – steht die Datei also auf der Diskette in dem gerade aktiven Laufwerk –, kann sie wegfallen.

A>PIP B:=DATEI

Gegenüber PIP.COM unter CP/M 2.2 dürfen Sie bei CP/M 3.0 die Reihenfolge – ähnlich wie bei RENAME – verdrehen. Völlig gleichwertig mit dem gezeigten Aufruf von PIP.COM steht A > PIP B:DATEI=A:

In den meisten Fällen wird PIP.COM beim Kopieren einer Datei von einer Diskette auf eine andere benötigt. Dafür braucht man aber zwei Diskettenlaufwerke, wenn man sich nicht die Fähigkeit des CPC 6128 zunutze macht, das zweite Laufwerk zu simulieren.

PIP.COM kann auch mehrere Dateien auf einmal kopieren. Dies geschieht durch Angabe mehrdeutiger Dateinamen. Um etwa den gesamten Disketteninhalt von Laufwerk A auf die Diskette in Laufwerk B zu übertragen, benutzen Sie A > PIP B:=A:*.*

Will man ausschließlich COM-Files kopieren, deren erster Buchstabe ein »A« ist, empfiehlt sich unter PIP folgender Aufruf:

A>PIP B:=A:A*.COM

Mit den Wildcards »* « und »? « sind die verschiedensten Anweisungen möglich.

Oft möchte man bestimmte Programme in einen anderen Benutzerbereich kopieren. Dazu müssen Sie bei der Zieldatei den gewünschten Benutzerbereich zusammen mit einem »G« in eckigen Klammern hinter dem Namen angeben.

A > PIP BENUTZ5[G5]=BENUTZER.O

Lassen Sie die G-Option (»Go to user area«) weg, kopiert PIPCOM immer nur Dateien im aktuellen Benutzerbereich.

Die G-Option kann aber auch bei der Quelldatei hinzugefügt werden. Dort bestimmt sie, aus welchem Benutzerbereich sie geholt werden soll (»Get from User«). Eine Datei »BENUTZER.9« aus dem Bereich 9 kann so beispielsweise nach 0 (den aktiven User-Bereich) als »BENUTZER.0« übertragen werden:

A>PIP BENUTZER.O=BENUTZER.10[G9]

Aber auch zwischen verschiedenen Benutzerbereichen läßt sich kopieren. Dabei ist nur bei beiden Dateinamen die betreffende G-Option ([Gn]) angegeben.

A>PIP PROG5[G5]=PROG12[G12]

Während »G« bei der Zieldatei die einzige erlaubte Option ist, gibt es für die Quelldateien eine Reihe zusätzlicher Anweisungen, die noch zur Sprache kommen.

Mehrere Dateien vermag PIP.COM zu einer einzigen zusammenzufassen.

Befehle en masse

Dazu listet man die einzelnen Namen der Quelldateien durch Kommas getrennt auf. Haben Sie zum Beispiel ein Buch geschrieben, das aus den Artikeln 1 bis 5 besteht, können Sie diese in der Datei »BUCH« vereinigen.

A > PIP BUCH=TEXT1, TEXT2, TEXT3, TEXT4, TEXT5

Soweit der Übertrag zwischen den diskettenorientierten Geräten.

Die zeichenorientierten Geräte hei-Ben unter CP/M 2.2 »CON:«, »LST:«, »RDR:« und »PUN:«. »CON:« und »LST:« stehen auch unter CP/M Plus weiterhin zur Verfügung. »CON:« (für »Console«) bezeichnet sowohl den Bildschirm als auch die Tastatur. Die Unterscheidung trifft das Betriebssystem dadurch, daß Zeichen von der Tastatur nur gelesen und auf den Bildschirm nur geschrieben werden können.

Wollen Sie beispielsweise eine Datei von der Diskette lesen und auf dem Bildschirm auflisten (entsprechend dem TYPE-Befehl), gilt »CON:« als Zielgerät und wird somit als Bildschirm identifiziert.

PIP CON:=KEYS.CCP

In einem anderen Artikel dieser Ausgabe (»Spezialitäten«) sollten Sie PIP.COM als »Mini-Editor« benutzen. Dort stand »CON:« auf der rechten Seite des Gleichheitszeichens und bezeichnete damit die Tastatur:

PIP DATEI=CON:

Es werden so lange Zeichen von der Tastatur entgegengenommen und in die Datei »DATEI« geschrieben, bis Sie mit CTRL-Z unterbrechen. Um in eine neue Zeile zu gelangen, drücken Sie RETURN und CTRL-J.

Weniger kompliziert verläuft die Zuordnung von »LST:« zum Drucker. Denn ein Drucker kann immer nur ein Zielgerät sein. Die Ausgabe einer Datei auf dem Drucker erfolgt normalerweise mit CTRL-P und TYPE. Doch PIP.COM übernimmt auch dies.

PIP LST := DATEI

Eine sehr einfache »Schreibmaschine« erhält man durch Zuordnung der Tastaturabfrage zur Druckerausgabe:

PIP LST:=CON:

Wie auf einer »echten« mechanischen Schreibmaschine ist aber die Korrektur des geschriebenes Textes unmöglich.

Auch die Bildschirmausgabe der Texteingabe ist erlaubt, doch wohl kaum sinnvoll.

PIP CON:=CON:

Das linke »CON:« steht für den Bildschirm, das rechte für die Tastatur.

Unter CP/M 2.2 gibt es zwei zusätzliche Datengeräte, die ebenso über PIP.COM angesprochen werden können. Sie stammen sozusagen aus der Computer-»Steinzeit«. »RDR:« bezeichnet den Lochstreifenleser (»Reader«) und »PUN« den dazugehörigen Stanzer (»Puncher«). Unter CP/M Plus entfallen diese Abkürzungen. Da die Routinen fast ausschließlich zur Steuerung serieller Schnittstellen benutzt werden. ging man von den speziellen Namen weg und wählte die allgemeingültige Bezeichnung »AUX:« für »Auxiliary Device« (auf Deutsch »Hilfseingang« beziehungsweise »Hilfsausgang«). Ähnlich wie bei »CON:« wird die Unterscheidung zwischen der Ein- und Aus-



gabe getroffen. Beim Schneider sind die AUX:-Geräte bisher nicht belegt also noch frei für eigene Programme.

Neben diesen Geräten, die in der CP/M-Terminologie »logische Geräte« heißen, können noch einige spezielle Geräte nur von PIP.COM angesprochen

So darf anstelle von »LST:« auch »PRN:« stehen. Die beiden Bezeichnungen gleichen sich darin, daß sie die Druckerausgabe steuern. »PRN:« numeriert aber automatisch die Zeilen. setzt Haltepunkte für den Tabulator in jeder achten Spalte und erzeugt alle 60 Zeilen einen Seitenvorschub (Form-Feed).

Der Mehrfachkommando-Modus

Speziell für Lochstreifenleser gedacht ist »NUL:«. 40 vorangehende hexadezimale Nullen werden PIP.COM überlesen.

Eine weitere Eingabeeinheit heißt »EOF:«. Sie entspricht »AUX:«, sendet aber als Textende-Markierung den ASCII-Code 26 (CTRL-Z).

Bleiben noch zwei Geräte übrig. Von diesen läßt Digital Research in der CP/M-Plus-Dokumentation absolut nichts verlauten. Es handelt sich um die benutzerdefinierbaren Einheiten »INP:« und »OUT:«. Sie sind aber auch nicht zur Anderung durch den Anwender vorgesehen - höchstens durch versierte Programmierer. Denn dazu muß PIP.COM gepatcht werden. Damit läßt sich beispielsweise eine RAM-Disk in das CP/M-Betriebssystem integrieren.

Das etwas seltsame Wort »Mehrfachkommando-Modus« stammt aus der Original-Dokumentation von Digital Research und ist ein typisches Beispiel für eine manchmal etwas holprige Übersetzung. Im englischen Originaltext lautet der Ausdruck »Multiple Command Mode«. Er besagt ganz einfach, daß Sie

PIP.COM nicht iedesmal neu laden müssen, wenn Sie eine ganze Reihe von Dateien zu kopieren haben. Völlig überflüssig (und vor allem langwierig) ist beispielsweise die Befehlsfolge:

A>PIP CON:=FILE A>PIP LST:=DATEI A > PIP DATEI=B: FILE A>PIP LST:=CON:

Der Computer muß hierbei den Programmcode von PIP.COM insgesamt viermal in den Speicher laden. Dabei erübrigt sich dies völlig, denn PIP befindet sich nach jedem Aufruf weiterhin im RAM.

Bedeutend einfacher macht es der »Multiple Command Mode«. Er wird aufgerufen, indem Sie PIP ohne einen einzigen Parameter eingeben. Sobald PIP geladen ist, erscheint die Bereitschaftsmeldung, und Sie können die Befehle eingeben. Das Nachladen von PIP.COM entfällt. Abgebrochen wird PIP mit CTRL-C oder durch Drücken der RETURN-Taste.

A>PIP CP/M 3 PIP VERSION 3.0 *CON:=FILE *LST:=DATEI *DATEI=B:FILE *LST:=CON:

Wie Sie sicher wissen, arbeiten die Programme unter CP/M 3.0 oft mit verschiedensten Optionen. Denken Sie zum Beispiel an DIR.COM. Auch PIP.COM kennt eine Reihe von einbuchstabigen Befehlen, die das Übertragen Dateien beeinflussen. Manche Optionen von PIP unter CP/M 2.2 entfielen. Sie kommen auch in der Dokumentation von Digital Research nicht mehr zur Sprache.

Weiterhin vorhanden sind [Dn] (löscht alle Zeichen ab der Spalte n). [E] (Echo aller übertragenen Texte auf der Konsole) und [F], das die Ausgabe von Form-Feed unterdrückt. Ebenso wird [H] (Überprüfung von Intel-Hex-Dateien auf korrekten Aufbau) und [I] (alle :00-Datensätze in Intel-Hex-Files

unterdrückt) unterstützt. [L] wandelt die Großbuchstaben einer Datei in kleine um. [U] macht das Gegenteil. Mit [N] schreibt PIP.COM vor iede Zeile eine Zeilennummer. Eine Abwandlung davon ist der [N2]-Befehl, der vor die Zeilennummer führende Nullen setzt.

Sollen Objektcode-Dateien Maschinenprogrammen mit PIPCOM verkettet werden, darf der Computer das Dateiende nicht mit Hilfe von CTRL-Z abfragen. Denn dieses Zeichen kommt in ganz normalen Maschinencode-Programmen vor - LD A,(DE) im Z80-Code beziehungsweise LDAX D als 8080-Mnemonic. Damit die Verknüpfung dennoch klappt, muß der Befehl [O] (»Object file transfer for machine code«) hinzugefügt werden.

Die Page-Option [Pn] führt alle n Zeilen einen Seitenvorschub aus. [Tn] weist den Computer an, alle Tabulator-Zeichen (CTRL-I) durch die entsprechende Anzahl von Leerzeichen zu ersetzen. [R] erlaubt es, SYS-Dateien zu lesen.

Um nur bestimmte Teile einer Datei zu extrahieren, finden [Q] und [S] Verwendung. »Q« steht für »Quit copying after string found« und »S« für »Start copying from string«. Stellen Sie sich vor, in der Datei ARNOLD.TXT stünde der Text von Bild 1

Textkomfort durch viele Befehle

Wollen Sie die Adresse von Arnold Schneider in eine Kundendatei einer Firma aufnehmen, können Sie diese mit PIP.COM aus ARNOLD.TXT »herausschneiden«.

CP/M wandelt Texte in der Kommandozeile grundsätzlich in Großbuchstaben um. Als letztes zu übernehmendes Wort suchen wir aber nicht »AMSTRA-DAM«, sondern »Amstradam«, Deshalb greifen wir auf einen kleinen Trick zurück und verwenden den Direkt-

Arnold Schneider Triumphstraße 464

6128 Amstradam

Sehr geehrter Herr Schneider,

anbei erhalten Sie die neueste Version unseres Textverarbeitungsprogramms. Wir wünschen Ihnen viel Spaß damit.

Mit freundlichen Grüßen

Sehr geehrter Herr Schneider,

anbei erhalten Sie die neueste Version unseres Textverarbeitungsprogramms. Wir wünschen Ihnen viel Spaß damit.

Mit freundlichen Grüßen

Bild 2. Die Ausgabe der Datei ARNOLD.TXT nach dem Wort »Sehra

Bild 1. Die Datei »ARNOLD.TXT«



AS

- Archive files copy Es werden nur Dateien kopiert, deren Datumsattribut zeigt, daß sie seit dem letzten Backup verändert wurden. Confirm files copy PIP.COM fragt den Benutzer vorher, ob er eine spezielle Datei überhaupt kopieren möchte. Delete from column n Dn Beim Übertrag werden alle Zeichen rechts der Spalte n gelöscht. E Echo transfer at console Alle Zeichen werden beim Übertrag zusätzlich auf dem Bildschirm ausgegeben. Filter form feeds Entfernt beim Übertrag alle Form-Feed-Zeichen aus der Datei. Get from user n/Go to user n Holt die Datei aus dem Benutzerbereich n oder überträgt sie in diesen. Check Intel-Hex files Intel-Hex-Dateien werden auf Fehlerfreiheit überprüft. Wenn sie nicht den Vorschriften entsprechen, erscheint eine Meldung. lanore:00 records Ignoriert alle Aufzeichnungen einer Intel-Hex-Datei, die mit »:00« beginnen. Translate to lower case Alle Großbuchstaben einer Datei werden in der Zieldatei in Kleinbuchstaben umgewandelt. Add line numbers Fügt vor jeder Zeile in der Ausgabedatei eine Zeilennummer ein. N2 Add line numbers (second version) Wie [N], jedoch werden die Zeilennummern mit führenden Nullen geschrieben. Object file transfer for machine code Kopiert Dateien, ohne das Dateiende-Kennzeichen CTRL-Z zu beachten. Dient zur Verkettung von Maschinencode-Programmen. Pn Insert Page breaks after every n lines Alle n Zeilen wird in die Ausgabedatei ein Form-Feed-Zeichen (ASCII-Code 12) eingefügt. Qtext²Z - Quit copy after string »text« Kopiert die Datei, bis der String »text« entdeckt wird. Dieser wird noch mitübertragen. R Read files with SYS-attribute Kopiert auch Systemdateien. Das sind Dateien, die mit dem SYS-Attribut versehen sind. - Start copy from string »text« Stext²Z Beginnt das Kopieren der Datei an der Stelle, an der der String »text« gefunden wird. Tin Expand tabulators Ersetzt alle TAB-Zeichen (CTRL-I) durch Leerzeichen. Deren Zahl wird durch »n« bestimmt. U - Convert to upper case Alle Kleinbuchstaben in der Datei werden in Großbuchstaben umgewandelt. Verify that data has been copied correctly Überprüft die an das Peripheriegerät übertragenen Zeichen nochmals. Das ist nur bei Diskettendateien möglich. Write over files with R/O attribute Überschreibt auch schreibgeschützte Datelen ohne Warnung und Sicherheitsabfrage. Z Set highbit to zero Setzt in allen Zeichen der Zieldatei das siebte Bit auf den Wert Null. Bild 3. Die Fähigkeiten von PIP im CP/M 3.0

eingabe-Modus, der Klein- und Großbuchstaben akzeptiert.

A>PIP

*CON:=ARNOLD.TXT[QAmstradam^Z]
Herrn

Arnold Schneider Triumphstraße 464

6128 Amstradam

Der String muß also mit CTRL-Z abgeschlossen werden. Das gilt auch bei [S]. Dieses kopiert den Text beginnend mit der Stelle, an der der String gefunden wird. Um beispielsweise allein den Brief, diesmal ohne Adresse, zu zeigen, kann man nach dem Wörtchen »Sehr« suchen.

A>PIP

*CON:=ARNOLD.TXT[SSehr Z]

Die Ausgabe finden Sie in Bild 2. PIP verlassen wir mit CTRL-C.

Durch eine Kombination der S- und der Q-Option können dann aus einer Datei einzelne Datensätze herausgezogen werden.

[V] (Verify) gestattet die Überprüfung von Daten nach dem Übertrag. Dies ist aber nur möglich, wenn das Ziel eine Diskettendatei ist.

[W] Überschreibt schreibgeschützte Dateien (R/O-Files) ohne Anfrage an den Benutzer und [Z] setzt das siebte Bit aller Zeichen auf Null. Diese Option wird vor allem für Wordstar-Dateien benutzt, bei denen das höchstwertige Bit eines Zeichens als Kennung für das Ende eines Wortes steht.

Kombinationsmöglichkeiten

Selbstverständlich lassen sich die Optionen – soweit sinnvoll – miteinander kombinieren. Um beispielsweise in einer Wordstar-Datei das siebte Bit zu löschen, alle Kleinbuchstaben in große zu wandeln und die Aufzeichnung zu überprüfen, muß man

A > PIP DATEI=WSTAR.DAT[ZUV] eingeben.

Neu unter CP/M-3.0 ist [C] - die Confirm-Option - die bei jedem Dateinamen, der auf die Eingabe paßt, erst einmal eine Sicherheitsfrage an den Benutzer richtet, ob die Datei überhaupt kopiert werden soll. Ebenso gibt es jetzt das Archiv-Attribut [A], das es erlaubt, nur diejenigen Dateien zu kopieren, die seit dem letzten Backup verändert wurden - das Festplatten-Backup läßt grüßen. Es funktioniert aber nur, wenn das Archiv-Bit im Dateinamen von SET.COM (siehe »STAT« ade!« in diesem Heft) beeinflußt wurde. Was PIP alles kann, zeigt Bild 3.

(Martin Kotulla/hg)



elcher CP/M-Freak kennt es nicht - STAT.COM, ein Universalprogramm für fast jeden Zweck. Nun ging es den Weg aller überholten Software und wurde ausrangiert. Es hätte aber auch einige Schwierigkeiten gehabt, mit den neuen Routinen von CP/M Plus zurechtzukommen. Bevor Sie jetzt dem Programm nach-Die Nachfolgeprogramme DEVICE.COM, SET. COM und SHOW. COM sind erheblich leistungsfähiger geworden und ersetzen STAT.COM angemessen.

Beginnen wir mit SET.COM. Es besitzt eine Reihe von Befehlen, die einzelne Dateien oder ganze Disketten mit Attributen versehen. Es können Paßwörter vereinbart und Disketten benannt werden. So legt »SET d:filename.typ [Attributsliste]« eines oder mehrere der folgenden Attribute für eine Einzeldatei oder eine Dateigruppe

 SET DATEI [SYS] versieht das Feld »DATEI« mit dem SYS-Attribut. Solche Felder werden nicht mehr mit DIR, sondern nur mit DIRSYS gelistet. Ist eine SYS-Datei im Userbereich O gespeichert, kann sie von allen anderen Benutzerbereichen direkt aufgerufen werden:

A>SET PIP.COM [SYS] A:PIP.COM set to system (SYS), Read Write (RW) A>USER 9 9A>PIP CP/M 3 PIP VERSION 3.0

- Im Gegenzug schaltet SET DATEI [DIR] das SYS-Kennzeichen ab. Die Datei erscheint wieder im Directory, ist aber auch nicht mehr von fremden Userbereichen aufzurufen.

- SET DATEI [RO] versieht die angegebene Datei mit einem Schreibschutz. Die Datei ändert sich zu »Read-Only« und kann nur noch gelesen werden.

A > SET PIP [RO]

A:PIP.COM set to system (SYS),

Read Only (RO)

- SET DATEI [RW] macht die letzte Anweisung wieder rückgängig. Um beispielsweise bei PIP.COM beide Attribute (RO und SYS) abzuschalten, müssen die beiden Bezeichnungen kombiniert werden.

A>SET PIP.COM [RW,DIR]

STATI ade

beliebte Allzweck-Programm STAT.COM von CP/M 2.2 gehört nicht zum Lieferpaket CP/M Plus. Es wurde durch die erheblich leistungsfähigeren Programme DEVICE.COM, SET. COM und SHOW.COM ersetzt.

A:PIP.COM set to directory (DIR), Read Write (RW)

- Die Archiv-Option von PIP.COM ist auch über SET zu steuern. Dateien mit dem Merkmal [ARCHIVE=OFF] kopiert PIP.COM bei der A-Option, die mit [ARCHIVE=ON] nicht. PIP setzt nach einem erfolgreichen Kopiervorgang das Archiv-Bit auf ARCHIVE=ON.

- Es gibt vier benutzerdefinierbare Dateiattribute. Sie tragen die Namen F1. F2, F3 und F4. Der Benutzer kann sie nach eigenem Gutdünken verwenden. Sinnvoll ist das aber nur, wenn ein Programm speziell für CP/M 3.0 geschrieben ist und darauf zurückgreift. Die Attribute werden gesetzt mit [Fn=ON] und gelöscht mit [Fn=OFF].

A>SET PIP.COM [F1=OFF, F2=ON, F3=OFF, F4=ON]

A:PIP.COM set to directory (DIR), Read Write (RW) 24

Sie erkennen an der Zahl »24«, daß das F2- und das F4-Attribut angeschaltet sind, F1 und F3 hingegen nicht.

Auch Laufwerksattribute dürfen vereinbart werden. So lassen sich Diskettenlaufwerke mit [RO] auf »Read-Only« setzen. Damit sind alle schreibenden Diskettenzugriffe zum Scheitern verurteilt. Abgeschaltet wird der Schutz mit [RW]. Er ist übrigens stets bis zum nächsten Warmstart, zum Beispiel mit CTRL-C, wirksam.

A>SET [RO]

Stamp

Drive A: set to Read Only (RO) A>SET B: [RW]

Drive B: set to Read Write (RW)

Eine weitere Routine von SET.COM ist relativ unbekannt. SET erlaubt es. der Diskette einen Namen (ein »Label«) zuzuordnen (siehe Bild 1).

Mit SHOW [LABEL] kann der Name später wieder abgefragt werden.

Falls Sie besonders wertvolle und schutzwürdige Informationen besitzen. etwa die Liste aller Ihrer Freundinnen. können Sie ein Paßwort vereinbaren. das wahlweise für einzelne Dateien oder die ganze Diskette gilt. Zuerst der Schutz der kompletten Diskette. Mit A > SET [PASSWORD=SECRET]

teilen Sie dem SET.COM-Programm mit, daß es auf der Diskette einen Vermerk mit diesem Paßwort anbringen soll. Versucht ein anderer Benutzer, Attribute der Diskette mit SET.COM zu verändern, ist er gezwungen, das Paßwort einzugeben. Beispielsweise ist das Umbenennen der Diskette ohne Paßwort unmöglich, wie folgender Dialog mit dem Computer beweist:

A > SET [PASSWORD=SECRET] Password = SECRET A > SET [NAME=NEUER NAME.DSK] Directory Label Password? DONTKNOW ERROR: Wrong Password

Die Eingabe des Paßworts bei der Sicherheitsabfrage geschieht »Blindflug«. Sie sehen also nicht, was Sie eingeben. So kann Ihnen weder jemand über die Schultern schauen. noch mit dem Protokoll (mit Hilfe von CTRL-P) etwas anfangen.

Ist eine Datei auch vor dem Laden geschützt, hängt man das Paßwort an den Dateinamen - durch einen Strichpunkt von diesem getrennt.

A > PIP: SECRET

Das Geheimwort kann man natürlich auch wieder aufheben. Dazu geben Sie nach »PASSWORD=« einfach RETURN oder ENTER ein. Der Computer fragt dann das Paßwort ab. Ist es korrekt, wird der Schutz aufgehoben.

A > SET [PASSWORD= Directory Label Password? SECRET

Auch einzelne Dateien lassen sich schützen, und zwar wahlweise vor dem Lesen, Schreiben oder Löschen. Bevor

A > SET [NAME=CPM3SYS.DSK] Label for drive A: Directory Passwds Stamp Stamp Label Regd Create Access Update

A:CPM3SYS .DSK off off off off

Bild 1. Taufen Sie Ihre Diskette

A>SET [PROTECT=ON] Label for drive A: Directory Passwds Stamp Stamp Label Reqd Create Access Update A:CPM3SYS .DSK on off off off Bild 2. Programmschutz gewünscht?



Sie das angehen, müssen Sie zuerst dem Betriebssystem mitteilen, daß ein Programmschutz gewünscht ist. Diese Information übernimmt [PROTECT= ON1 (Bild 2).

Sie sehen die Veränderung in der Spalte »Passwords required«. Dort steht jetzt »on«.

[PROTECT=OFF] schaltet diese Schutzvorbereitung wieder ab. War bereits vorher ein Schutzwort für die gesamte Diskette vereinbart, so muß dieses bei beiden PROTECT-Anweisungen dem System mitgeteilt werden. Der Computer fragt gegebenenfalls danach.

»PROTECT=ON« aktiviert Schutz für alle Dateien. Dazu geben Sie den (ein- oder mehrdeutigen) Dateinamen und das Paßwort ein (Bild 3).

Password: A:PIP.COM Not erased, Password Error A>

Wie fragwürdig diese ganze »Schützerei« jedoch ist, werden Sie bemerken, wenn Sie Basic aufrufen, um von dort aus mit Hilfe von IERA die Datei zu löschen.

a\$="PIP.COM": IERA, @A\$ Ready

Unter Basic ist der Schutz nicht wirksam, da Amsdos Byte für Byte bei allen drei Schneider-Computern übereinstimmt und mit CP/M 2.2 abgestimmt ist. Und dieses Betriebssystem kennt noch keine Paßwörter. Wenn Sie aber nur unter CP/M Plus arbeiten, dann haben die Paßwörter Sinn.

Eine Spezifikation kam noch nicht zur

B: RW, Space: 1k

SHOW [LABEL] eröffnet Ihnen auch welchen Namen die Diskette besitzt. Die Zuweisung des Namens übernimmt

A > SET [NAME=CPM3SYS.DSK] A>SHOW [LABEL]

Directory Label: CPM3SYS.DSK

dieser Gelegenheit aibt SHOW.COM noch weitere Informationen über die Diskette aus:

- »Passwds Reqd« (»Passwords required«) gibt an, ob die Dateien mit Kennwörtern geschützt sind.

 »Stamp Create« und »Stamp Update« sind für die Datumsangabe vorgesehen und zeigen an, ob diese aktiv ist.

- »Label Created« gibt das Datum und die Uhrzeit des Zeitpunkts aus, an dem die Diskette den Namen erhielt. Da die Uhr beim Schneider nicht akku- oder batteriegepuffert ist, setzt der Computer jedesmal den 15. Dezember 1982. 00:00 Uhr Mitternacht ein, sofern die Uhr nicht mit DATE.COM eingestellt wird.

 Ähnliches gilt für »Label Updated«. das den Zeitpunkt der letzten Änderung des Namens angibt.

SHOW [DRIVE] listet wie bei C STAT DSK: unter CP/M 2.2 das Format der Diskette auf. Hinzugekommen ist noch die Angabe »Bytes/Physical Record«. Bild 4 zeigt einen Ausdruck.

SHOW [DIR] gibt an, wieviele Einträge im Inhaltsverzeichnis der Diskette noch frei sind.

A>SHOW [DIR]

A: Number of free directory entries: 30

Mit SHOW [USERS] erfahren Sie alles, was mit den verschiedenen Benutzerbereichen zusammenhängt, in welchen Bereichen Dateien stehen, wieviele das im einzelnen sind und zusätzlich die Zahl der freien Directory-Einträge im Gesamtverzeichnis.

A > SHOW [USERS] A: Active User : A: Active Files: 0 A: # of files : 28 A: Number of free directory

entries: 33 Aus dieser Ausgabe können Sie folgende Schlüsse ziehen: Der augenblicklich aktive Benutzerbereich ist 0 (»Active User«). Dateien stehen im Bereich 0 und User 6 (»Active Files«). Unter User 0 befinden sich 28 Verzeichniseinträge, im Bereich 6 nur einer (»# of files« heißt »number of files«). Das Inhaltsverzeichnis kann noch 33 Einträge aufnehmen (»Number of free directory entries«).

Doch STAT.COM leistet noch mehr. Es weist auch den logischen Peripheriegeräten physikalische zu und zeigt diese an. So läßt sich etwa der logische

A>>SET *.COM [PASSWORD=COM]

A:SUBMIT .COM Protection=READ, Password=COM

A:SETKEYS .COM Protection=READ, Password=COM

A: LANGUAGE.COM Protection=READ, Password=COM

A:SET24X80.COM Protection=READ, Password=COM

Bild 3. Alle Dateien hören auf »COM«

Dieser Befehl schützt alle Kommandodateien der Diskette mit dem Paßwort »COM«. Sehen Sie sich aber bei der Anwendung vor, denn wenn Sie SET.COM ebenfalls schützen, stehen Sie auch als rechtmäßiger Benutzer vor verschlossenen Türen und können den Schutz der Programme nicht mehr aufheben. Also alle Versuche nur an einer Kopie vornehmen!

Es lassen sich verschiedene Arten des Dateischutzes angeben: READ verbietet das Lesen, Beschreiben, Löschen und Umbennenen einer Datei. WRITE entspricht READ, Lesen ist jetzt erlaubt. DELETE verhindert lediglich das unbefugte Löschen und Umbenennen von Dateien. NONE hebt den Schutz wieder vollständig auf. Soll beispielsweise bei PIP.COM nur das Löschen verhindert werden, müssen

Sie folgendermaßen vorgehen: A>SET [PROTECT=ON]

A > SET PIP.COM [PASSWORD=PIPCOM]

A:PIP.COM Protection = READ,

Password = PIPCOM

A > SET PIP.COM [PROTECT=DELETE]

A:PIP.COM

Password? PIPCOM

A:PIP.COM Protection = DELETE

Danach kann PIP.COM ganz normal geladen und gestartet werden.

A>PIP

CP/M 3 PIP VERSION 3.0

Nur das Löschen, beispielsweise mit ERA, ist ietzt unmöglich.

A>ERA PIP.COM

A:PIP.COM Not erased,

Password Error

Sprache und zwar [DEFAULT=password). Damit lassen sich all die Dateien schützen, denen nicht ausdrücklich ein eigenes Kennwort zugewiesen wurde.

A>SET [DEFAULT=GEHEIM] Default password = GEHEIM

SET.COM kennt auch die Datumsund Zeitmarkierung von Dateien. Wie, das lesen Sie in dem Artikel »Sekundengenau« in dieser Ausgabe.

Was Sie von STAT.COM unter CP/M 2.2 noch gewohnt sind, was aber bei SET.COM fehlt, das finden Sie fast alles in SHOW.COM wieder. SHOW.COM dient als »Anzeigeprogramm«. Es offenbart diverse Daten über die Disketten beziehungsweise die Laufwerke. So gibt SHOW [SPACE] den noch freien Speicherplatz des angemeldeten Laufwerks und den Diskettenstatus an.

A > SHOW [SPACE] A: RW, Space: 18k

Zusätzlich darf vor der eckigen Klammer ein Laufwerksname spezifiziert werden.

A > SHOW A: [SPACE] A > SHOW B: [SPACE]

Die Kennung [SPACE] kann aber auch wegfallen, da es die Standardform von SHOW.COM ist.

A > SHOW

A: RW, Space: 18k

Mit Anweisung zeigt SHOW den freien Speicherplatz aller Laufwerke, sofern seit dem Systemstart mindestens ein Zugriff darauf folgte.

A>B: B>A:

A>SHOW

A: RW, Space: 18k

A)SHOW [DRIVE]

```
A: Drive Characteristics
1,368: 128 Byte Record Capacity
 171: Kilobyte Drive Capacity
  64: 32 Byte Directory Entries
  64: Checked Directory Entries
```

128: Records / Directory Entry

8: Records / Block

36: Sectors / Track 2: Reserved Tracks

512: Bytes / Physical Record

Bild 4. So zeigt sich die Diskette von ihrer besten Seite

Physical Devices: I=Input, O=Output, S=Serial, X=Xon-Xoff NONE IO LPT NONE

Current Assignments:

CONIN: = CRT

CONDUT: = CRT

AUXIN: = Null Device

AUXOUT: = Null Device

LST: = LPT

Enter new assignment or hit RETURN

Bild 5. Logische und physikalische Geräte unter CP/M Plus

LST:-Kanal auf ein serielles Interface umlenken.

Das erledigt unter CP/M Plus DEVICE.COM. »DEVICE« (ohne Parameter aufgerufen) listet die aktuellen Zuweisungen auf. Und da hat sich einiges geändert - sowohl auf Benutzerals auch auf Programmiererebene. Eine Ausgabe von DEVICE finden Sie im Bild 5.

DEVICE.COM versteht mehrere Namen für jedes logische Gerät, was die Eingabe neuer Namen sehr erleichtert. Die »CON:«-Konsole teilt sich in »CONIN:« (für die Tastaturabfrage) und »CONOUT:« (für die Bildschirmausgabe). Dennoch kann »CON:« auch weiterhin allein benutzt werden - ebenso »CONSOLE:«. »CONIN:« läßt sich auch mit »KEYBOARD:« aufrufen. »AUX:« wird auf Wunsch zu »AUXILIARY:«, »AUXIN:« und »AUXOUT:«, Das »LST:«-Gerät wird mit »PRINTER:« angesprochen

Die Liste der physikalischen Geräte ist nicht starr festgelegt, sondern vom jeweiligen System abhängig. Der nicht ausgebaute CPC 6128 besitzt deshalb nur »LPT« (»Line Printer«, über eine parallele Schnittstelle angeschlossener Drucker) und »CRT« (»Cathode Ray Tube«, Bildschirm). Beachten Sie bitte, daß CP/M Plus (anders als CP/M 2.2) die Geräte ohne Doppelpunkt beschreibt.

Um dem logischen Gerät »LST:« das physikalische »CRT« zuzuweisen, geben Sie

A > DEVICE LST:=CRT

ein. Damit werden alle Ausgaben zum Drucker auf den Bildschirm geschrieben. Der Drucker leidet dann allerdings mangelnder Arbeitsauslastung. Schalten Sie ihn jedoch mit CTRL-P an und geben Sie »DIR« ein. Sie werden eine Überraschung erleben. Gott sei Dank verschwindet dieser Spuk durch ein weiteres CTRL-P schnell wieder.

Ein besonderes Gerät ist das »Null-Device«. Wenn zum Beispiel ein CP/M-Programm Texte an den Drucker schickt und es ist keiner angeschlossen, so läßt sich die Druckerausgabe damit abschalten. Der Computer wartet nicht mehr, bis er das einzelne Zeichen abgesetzt hat.

A > DEVICE LST:=NULL

Der Aufruf CTRL-P ist nun völlig wirkungslos.

Diese Technik benutzt auch das Schneider-BIOS, nachdem es festgestellt hat, daß überhaupt kein Drucker vorhanden ist. Geben Sie nämlich »DEVICE« ein, so steht dort unter anderem:

LST: = LPT

Drücken Sie jetzt CTRL-P. geschieht gar nichts mehr, weil der Computer versucht, ein Zeichen an den Drucker abzuschicken. Gelingt ihm das nicht. erscheint nach einigen Sekunden in der untersten Bildschirmzeile eine Fehlermeldung:

LPT not ready - Retry, Ignore, Cancel

Nach »C« für »Cancel« ist jeder CTRL-P-Befehl unwirksam. Schauen Sie sich mit DEVICE.COM wieder die Zuweisungstabelle an, erfahren Sie auch

LST: = Null Device

Das Betriebssystem hat damit den Drucker automatisch als nicht-existent eingestuft.

Dieses Wissen läßt sich sinnvoll ausnutzen. Haben Sie beispielsweise versehentlich bei der Fehlermeldung »C« für »Cancel« gedrückt, können Sie mit DEVICE den Drucker wieder empfangsbereit machen und die alte Zuweisung wiederherstellen.

A > DEVICE LST:=LPT

DEVICE.COM leistet aber noch mehr. So erfahren Sie beispielsweise mit »DEVICE NAMES« die Namen der physikalischen Geräte.

»DEVICE VALUES« zeigt die Zuweisung der logischen und physikalischen Geräte.

Auch die Charakteristika einzelner logischer und physikalischer Geräte können Sie ausgeben lassen.

A > DEVICE CON:

Die physikalischen Peripherie-Geräte, hauptsächlich serielle und parallele Schnittstellen, können mit DEVICE angepaßt werden. So schaltet DEVICE LPT [XON] das XON/XOFF-Protokoll ein und »NOXON« wieder ab. Die Baudrate läßt sich mit DEVICE.COM verändern. Gerade hierzu sollte man aber das Schneider-spezifische Programm SET-SIO.COM vorziehen, weil solche Einstellungen primär von der Hardware abhängen.

Das Bildschirmformat kann DEVICE. COM ebenfalls anzeigen und verändern. Wieviele Spalten und Zeilen der Computer adressiert, zeigt »PAGE«.

A > DEVICE CONSOLE [PAGE] Console width set to 79 columns Console page set to 24 lines

Mit einem anderen DEVICE-Befehl läßt sich unter CP/M Plus ein »Bildschirmfenster« setzen:

A > DEVICE CONSOLE [COLUMN=40, LINES=12]

Allerdings funktioniert das nicht korrekt, weil ab und zu auch einmal die rechte Fenstergrenze überschrieben wird. Dieser Fall tritt ein, wenn Sie eine Eingabezeile mit beliebigen Buchstaben vollschreiben und der Computer diese Eingabe als Fehlermeldung mit einem Fragezeichen wiederholt.

Auch fällt die »Lines«-Grenze anders aus, als der Befehl WINDOW im Schneider-Basic. Denn der außerhalb des Windows liegende Text wird mitgescrollt. Nur die Meldung »Press RETURN to Continue« erscheint entsprechend häufiger.

Durchaus sinnvoll ist aber der folgende DEVICE-Aufruf:

A > DEVICE CONSOLE [COLUMN=80]

Aus unerklärlichen Gründen werden normalerweise im 6128-CP/M nur 79 statt 80 Zeichen jeder Zeile ausgenutzt. Damit passen aber bei DIR nur jeweils vier Dateinamen in jede Bildschirmzeile. Nach diesem DEVICE-Aufruf sind es immerhin fünf.

(Martin Kotulla/hg)



Gegen die Routine

Gewisse Routineaufgaben fallen bei der Programmierung immer wieder an. CP/M Plus kann solche Aufgaben für Sie erledigen.

ollen Sie beispielsweise von bestimmten Dateien im Laufwerk A eine Sicherheitskopie auf B anlegen, so müssen Sie folgende Befehle eingeben:

A > PIP B := ADRESS.DAT

A>PIP B:=FAKTURA.COM

A>PIP B:=*.WS

A>DIR A:

A>DIR B:

Sollen Ihre Daten nach jeder Bearbeitung aktuell gesichert werden, dann müssen Sie jedesmal vor dem Ausschalten des Computers die gleiche Befehlsfolge eingeben. Und jeder Computerfan sinnt bei solchen Routineaufgaben natürlich nach Arbeitserleichterung. Man braucht eine Datei, die dem Computer die Tastatureingabe »vormacht«. SUBMIT.COM kann das.

Legen Sie sich mit einem Texteditor zur Übung eine Datei mit dem Namen KOPIE.SUB und dem gerade angegebenen Inhalt an. Die Namensendung ».SUB« ist unerläßlich, da sonst die ganze Sache nicht funktioniert. Weiter geben Sie

A>SUBMIT KOPIE

ein. Der Console Command Processor (CCP) holt sich nun seine Eingaben nicht von der Tastatur, sondern von der Diskette. Unser Problem ist gelöst.

Was macht man nun aber bei Dateinamen, die sich immer wieder ändern, beispielsweise wenn ein Programm (oder eine Anweisung) gemeinsam mit einer Datei (ein Beispiel: ERA Datei) aufgerufen wird? Dazu kennt SUBMIT.COM bis zu neun Stringvariable. Diese tragen die Namen \$1 bis \$9.

Sie geben dazu nach »SUBMIT KOPIE« mehrere Dateinamen an, beispielsweise »SUBMIT KOPIE WS.COM WSOVLY1,OVR WSMSGS,OVR PIP. COM«. Ihre zugehörige Submit-Datei sieht dann so aus:

PIP B:=\$1

PIP B:=\$2

PIP B:=\$3

PIP B:=\$4

DIR B:

Das Submit-Programm legt beim Aufruf auf der Diskette eine Zwischendatei mit der Extension ».\$\$\$« an, in der die Variablen durch die gewünschten Namen ersetzt sind.

PIP B:=WS.COM

PIP B:=WSOVLY1.OVR

PIP B:=WSMSGS.OVR

PIP B:=PIP.COM

Zu diesen neun Stringvariablen kommt noch \$0. \$0 hat eine besondere Funktion. Diese Variable enthält den Namen der eigentlichen ».SUB«-Datei. Damit läßt sich in einer sehr kurzen Datei eine Endlosschleife aufbauen.

ist der gesamte Inhalt der Datei »END LOS.SUB«. Durch »SUBMIT ENDLOS« nimmt das Unheil seinen Lauf, denn die Datei ENDLOS ruft sich immer wieder selbst auf. Abbrechen kann man die Schleife nur mit CTRL-C. Sie müssen aber unter Umständen die Taste längere Zeit drücken, bevor Ihr Auftrag Beachtung findet, da die Tastaturabfrage teilweise abgeschaltet ist.

Wenn weniger Namen angegeben sind, als Stringvariablen im Submit-File stehen, werden die überzähligen Variablen mit Leerstrings angefüllt. Geben Sie mehr Namen an als benötigt, so werden die überzähligen ignoriert.

Stehen in der ». SUB«-Datei echte Dollarzeichen, sind diese zur Unterscheidung von den Stringvariablen durch zwei Dollarsymbole zu ersetzen. Wer sich zum Beispiel partout nur temporäre (vorläufige) Dateien ansehen will, hat DIR *.\$\$\$\$\$\$

für

DIR *.\$\$\$

einzugeben.

Schwierigkeiten treten auf, wenn Sie Steuerzeichen in die Submit-Datei aufnehmen wollen. Mit einem Texteditor geht das nicht problemlos. Es gibt eine ganz einfache Lösung. Setzen Sie beispielsweise für CTRL-P das Potenzierungszeichen und ein »P« ein, so daß in der Datei die beiden Buchstaben » P« stehen. Diese interpretiert dann SUB-MIT.COM als CTRL-P. Echte Potenzierungssymbole erkennt man wieder an der Verdoppelung

SUBMIT.COM kann nur Tastatureingaben in der CCP-Kommandoebene simulieren. In laufenden Programmen ist das leider nicht möglich. Unter CP/M 2.2 existiert das Programm XSUB.COM (»Extended Submit«), das in die erste Zeile der ».SUB«-Datei geschrieben wird. Es hat den Nachteil, sich ebenfalls auf der zu bearbeitenden Diskette zu befinden und belegt dort sowohl einen Directory-Eintrag als auch 1 KByte Speicherplatz. Unter CP/M Plus gibt es XSUB.COM nicht mehr. Simulierten Eingaben für ein laufendes Programm steht ein » < « voran. Um beispielsweise PIP.COM im »Multiple Command Mode« (Modus, bei dem PIP ständig im Speicher steht und nicht permanent nachgeladen werden muß) zu benutzen, beschreiben Sie die ».SUB«-Datei mit

<B:=A:WS.COM

<B:=WSOVLY1.OVR

<B:=WSMSGS.OVR

B:

DIR

Das

Textverarbeitungsprogramm Wordstar widersetzt sich leider der Automatisierung mit SUBMIT.COM. Es beachtet die Eingaben nicht und stellt sich tot. Das liegt daran, daß das Programm neben der Tastaturabfrage auch den Tastaturstatus untersucht. Und diesen beeinflußt SUBMIT.COM nicht. Wenn Sie aber während der Bearbeitung der Submit-Datei beliebige Tasten drücken, dann erkennt Wordstar bei der Statusabfrage der Tastatur diese als aktiv, und die Zeichen der Submit-Datei erscheinen auf dem Bildschirm.

Auch den Aufruf von SUBMIT.COM können Sie sich erleichtern. Und zwar auf zwei verschiedene Arten. Bei der ersten geben Sie

A > SUBMIT

ohne weitere Parameter ein. Das Betriebssystem lädt in diesem Fall das Programm in den Speicher und fragt CP/M 3 SUBMIT Version 3.0

Enter File to SUBMIT:

Jetzt geben Sie den Namen der ».SUB«-Datei und die Parameter ein.

Der zweite Weg ist noch einfacher. Sie dürfen nämlich auch den Pro-»SUBMIT« orammnamen weglassen, müssen dann aber unbedingt die Extension ».SUB« an den Namen der Datei anfügen.

A > DATEI.SUB

SETDEF.COM (ausführliche schreibung ebenfalls in diesem Heft) hebt aber auch diese Einschränkung

A > SETDEF [ORDER=(COM, SUB)] A > DATEI

Nur müssen Sie jetzt beachten, daß die Diskette kein Programm mit dem Namen »DATEI.COM« enthält. Das ist deshalb wichtig, da sonst dieses anstelle der Submit-Datei gestartet wird.

Was bei vielen anderen Betriebssystemen häufig als Hilfsmittel zum Kopierschutz gedacht ist, kann dem CP/M-Benutzer unnötige Arbeit abnehmen: der Autostart.

Schauen Sie sich einmal mit »DIR« das Inhaltsverzeichnis Ihrer Systemdiskette an. Dort finden Sie die Datei »PROFILE.ENG«. Nennen Sie diese mit »RENAME PROFILE.SUB=PROFILE. ENG« um. Wenn Sie nun nach dem Zurücksetzen des Computers CP/M Plus neu starten, wird die Datei automatisch aufgerufen. Sie beinhaltet zwei Befehle, die die Tastatur und den Zeichensatz an das Betriebssystem anpassen.

SETKEYS KEYS.CCP

LANGUAGE 3

Sie können sich natürlich unter dem Namen »PROFILE.SUB« eine beliebige andere Datei anlegen. Denkbar wäre etwa der Autostart einer Textverarbeitung oder eines anderen Anwenderprogramms. Damit machen Sie Computer-Unkundigen das Einarbeiten leichter.

GET& PUT

Unter CP/M 2.2 erfahren die zeichenorientierten Peripheriegeräte wie LST:
und CON: eine völlig andere Behandlung als die Diskettendateien. So können Sie zwar mit CTRL-P die Druckerausgabe einschalten und den Bildschirminhalt auf den Drucker lenken,
aber es existiert keine Tastenkombination und kein Hilfsprogramm, das die
Bildschirmausgabe in eine Diskettendatei umleitet.

Völlig gleichrangig, wie beispielsweise unter MS-DOS, sind die verschiedenen Geräte unter CP/M Plus zwar immer noch nicht, sie sind aber einander Ȋhnlicher« geworden.

Das CP/M-Programm GET.COM nutzt dies aus und simuliert die Tastatureingabe, indem es sich die Daten aus einer Diskettendatei holt. Das hat fast den gleichen Effekt, wie oben mit SUB MIT.COM. Aber die Lösung mit GET.COM ist weniger leistungsfähig, da keine Variablen benutzt werden können.

GET besitzt aber den unschätzbaren Vorteil, auch mit Programmen wie beispielsweise Wordstar zusammenzuarbeiten. So findet es beim Aufruf der automatisierten Textverarbeitung Verwendung. Ein Beispiel: Sie haben eine Datei, in der jede Zeile 65 Zeichen lang ist. Um die Länge auf 40 Zeichen umzuformatieren, müssen Sie sich normalerweise durch den ganzen Text mit CTRL-B hindurcharbeiten. Mit GET.COM kann das der Computer, ohne Ihre Hilfe, allein machen.

Die Anweisung an das Programm GET.COM erfolgt schon fast in englischer Umgangssprache:

A>GET CONSOLE INPUT FROM FILE d: filename.typ

Wem das zuviel zu schreiben ist, der kann auch verkürzt

A>GET FILE d:filename.typ eingeben. Alle Daten für das laufende Programm holt der Computer jetzt von der Diskettenstation.

Im CCP – also bei der Direkteingabe – arbeitet GET.COM nicht. Das muß durch den Befehl »SYSTEM« gesondert

verlangt werden. [SYSTEM] »sagt« dem CCP also, er soll seine Eingaben aus der Datei holen.

Ein kleines Beispiel für einen Wordstar-Brief, der vom Computer geschrieben wird, finden Sie im folgenden. Beachten Sie, daß die CTRL-Codes über CTRL-P mit dem betreffenden Buchstaben im Wordstar-Editor angegeben werden. Steht im Listing beispielsweise » K«, müssen Sie CTRL-P und »K« drücken. Tippen Sie zu Testzwecken die folgende Datei im N-Modus (»Bearbeiten einer Programmdatei«) ein.

MS

DBRIEF

Sehr geehrte Damen und Herren, bitte senden Sie uns 30 Computer des Typs CPC 6128.

Mit freundlichen Grüßen

'KD

P'R

< RETURN>

<RETURN>

< RETURN>

< RETURN >

< RETURN >

< RETURN >

< RETURN >

Y

Geben Sie dann

A > GET CONSOLE INPUT FROM FILE AUTO.WS[SYSTEM]

oder

A > GET FILE AUTO.WS[SYSTEM] ein.

Wordstar »regt sich zwar ganz fürchterlich über die Geschwindigkeit auf«, mit der die Zeichen von der Diskette geliefert werden und druckt haufenweise Ausrufezeichen aus, die den Anwender auffordern sollen, langsamer zu tippen, aber es gehen – zumindest bei diesem Text – keine Zeichen verloren. Dies beweist der selbsttätig erfolgte Ausdruck.

Neben »SYSTEM« gibt es noch weitere Steuerbefehle für die Bildschirmausgabe. »ECHO« fordert GET auf, alle Zeichen von der Diskette nicht nur an das Programm zu übergeben, sondern zusätzlich auch auf den Bildschirm zu schreiben. »NO ECHO« unterbindet dieses. »ECHO« ist der vorgegebene Standardwert.

Es gibt zwei Fälle, in denen die Übertragung von der Diskette abgebrochen wird. Entweder wurde die Datei bis zum Ende gelesen oder in der Datei steht ein Rückstellbefehl: »GET CONSOLE INPUT FROM CONSOLE« oder »GET CONSOLE«.

Das Gegenstück zu GET heißt »PUT.COM«. Mit diesem Programm leitet man die Ausgabe auf folgende Peripheriegeräte um.

A > PUT CONSOLE OUTPUT TO FILE d: filename.typ

A > PUT CONSOLE FILE d:

filename.typ

Das veranlaßt den Computer, die Bildschirmausgabe in die angegebene Datei zu schreiben.

A > PUT CONSOLE OUTPUT TO CONSOLE A > PUT CONSOLE CONSOLE

Diese Befehle weisen das Betriebssystem an, die Übertragung der Bildschirmausgabe in die Datei zu beenden. Der Computer verhält sich anschließend wieder normal.

A>PUT PRINTER OUTPUT TO FILE d:

filename.typ

A>PUT PRINTER FILE d:

filename.typ

Der Computer schreibt jetzt alle Druckerausgaben in die angeführte Datei. Zurückgesetzt wird die Druckerausgabe mit

A>PUT PRINTER OUTPUT TO PRINTER
A>PUT PRINTER PRINTER

Wie bei GET gibt es auch hier Befehle, die in eckigen Klammern hinter dem Befehlsaufruf stehen und die Datenübertragung beeinflussen.

Mit »FILTER« können Sie PUT.COM anweisen, die Control-Codes in der Zieldatei zu unterdrücken. Soll beispielsweise der ASCII-Code 3 ausgegeben werden, wandelt »FILTER« diesen in die beiden Buchstaben » « und »C« um. In der Zieldatei steht dann » C«. Besonders bei Ausgabe von Wordstar-Dateien auf dem Drucker ist »FILTER« nützlich. Das Gegenstück zu »FILTER« ist »NO FILTER« (Standardvorgabe).

»SYSTEM« veranlaßt, daß die Ausgaben des Betriebssystems und der Anwenderprogramme in die Zieldatei geschrieben werden, bis die Anweisung mit » PUT CONSOLE CONSOLE« widerrufen wird.

PUT.COM arbeitet aber leider nicht fehlerfrei. Angenommen Sie wollen ein sortiertes Directory der Systemdiskette 1 in eine Diskettendatei übertragen. Damit die erzeugte Datei nicht noch zusätzlich im gespeicherten Directory auftaucht, soll es auf das B-Laufwerk geschrieben werden.

A>PUT CONSOLE OUTPUT TO FILE B: XYZ Putting Console Output to File B:XYZ

A>DIR[FULL]

A > PUT CONSOLE OUTPUT TO CONSOLE A > TYPE B: XYZ

Arbeiten Sie mit zwei Diskettenstationen, gibt es keine Probleme. Benutzen Sie aber den Simulator des CPC 6128 für das B-Laufwerk (und wechseln entsprechend oft die Disketten), kann es passieren, daß die Datei nur einen Teil des Directory enthält. Das muß jedoch nicht immer der Fall sein.

Wahrscheinlich steckt der Fehler tief im BIOS. Wer hiervon mehr weiß, der schreibe doch bitte an die Redaktion. (Martin Kotulla/hg)

Über Umwege

Bildschirmausgabe, Diskettenund Dateifunktionen sind die Merkmale von »SETDEF.COM«.

aben Sie sich auch schon über die Aufforderung »Press RETURN to Continue« geärgert, die jedesmal auftaucht, sobald eine Bildschirmseite vollgeschrieben ist. Dabei sind solche Meldungen ganz einfach zu unterdrücken. Dazu hält das Programm SETDEF.COM die Funktionen [NOPAGE] oder [NO PAGE] bereit. A > SETDEF [NOPAGE]

Console Page Mode - Off

Die gegenteilige Wirkung bewirkt [PAGE], das den »Seiten-Modus« wieder aktiviert.

A > SETDEF [PAGE]

Console Page Mode - On

Eine weitere interessante, normalerweise nicht eingeschaltete Routine ist der »System Display Mode«. Diese Routine zeigt beim Laden eines Programms den vollständigen Dateinamen nochmals an. Eingeschaltet wird sie mit [DISPLAY] und ausgeschaltet mit [NO DISPLAY].

A>SETDEF [DISPLAY]
Program Name Display - On
A>pip
COM
CP/M 3 PIP VERSION 3.0

Willkommen ist diese Routine immer dann, wenn eine COM-Datei mit SYS-Attribut, die im Userbereich 0 steht, von einem anderen Benutzerbereich aus geladen werden soll. Dann enthält die Kennzeile nämlich noch die Zusatzinformation »User 0«:

A>SET PIP.COM [SYS]

A:PIP.COM set to directory (DIR),

Read Write (RW)

A>SETDEF [DISPLAY]

Program Name Display - On

A > USER 9

9A>pip

A:PIP COM (User 0)

CP/M 3 PIP VERSION 3.0

* C

Alle anderen Funktionen von SET-DEF.COM befassen sich direkt mit Disketten und Dateien.

Eine Funktion definiert das Laufwerk, das für temporäre Dateien vorgesehen ist. Dabei handelt es sich um Zwischendateien, die nur kurzzeitig angelegt werden. Das sind die Dateien, die meist die Kennung ».\$\$\$« tragen. Normalerweise unsichtbar, werden sie beim nächsten Warmstart sofort wieder gelöscht. Aber nach einem Systemabsturz legt ein DIR-Befehl sie offen.

In der Regel werden sie immer auf dem aktuellen Laufwerk angelegt. Aktuell ist das Laufwerk, das im CCP-Prompt angegeben ist, beim Schneider also entweder A oder B. Ist der Platz auf dieser Diskette aber bereits ausgeschöpft, kann man den Zugriff mit SET-DEF auf ein anderes Laufwerk legen. Eine RAM-Disk kann auch dazu dienen. Der Aufruf lautet [TEMPORARY=d:]. Sollen die Dateien beispielsweise auf Babgelegt werden, schreiben Sie

A > SETDEF [TEMPORARY=B:]

Temporary Drive - B:

Um wieder zum angemeldeten (aktuellen) Laufwerk für die temporären Dateien zu gelangen, ersetzt ein Stern den Laufwerksnamen.

A > SETDEF [TEMPORARY=*] Temporary Drive - Default

Ebenso wie der nächste Befehl ergibt die Anwendung »Temporary« nur bei mindestens zwei Laufwerken einen Sinn. Von der Simulation des Zweitlaufwerks auf dem CPC 6128 raten wir in diesem Zusammenhang aber ab, da Sie sonst 90 Prozent Ihrer Zeit für das Wechseln der Disketten vergeuden.

Mit SETDEF.COM können Sie einen sogenannten »Suchpfad« (»Search Patch«) vereinbaren. Anhand dieses »Pfades« werden ».COM«- und ».SUB«-Dateien gesucht. Haben Sie beispielsweise Ihre CP/M-Systemdiskette mit den Hilfsprogrammen im Laufwerk B, eine Datendiskette in A und benutzen A als aktuelles Laufwerk, so müssen Sie beim Aufruf von COM-Dateien dem Dateinamen immer »B:« voranstellen. Das ersparen Sie sich, wenn Sie den Suchpfad gleich auf B legen.

A > SETDEF B:

Drive Search Path:

1st Drive - B:

Wollen Sie viele Hilfsprogramme im direkten Zugriff behalten, legen Sie üblicherweise die Systemdiskette in Laufwerk A und eine andere in B. Meist suchen Sie dann die gewünschte Datei auf dem falschen Laufwerk. Mit SET-DEF können Sie aber auch größere Suchpfade definieren. Zum Beispiel sagen Sie dem Computer: Suche alle

A>SETDEF

Drive Search Path:

1st Drive

2nd Drive 3rd Drive 4th Drive

- B: - C: - Default

Search Order - COM, SUB Temporary Drive - Default

Temporary Drive - Defaul Console Page Mode - On Program Name Display - Off

SETDEF.COM über sich selbst

COM- und SUB-Dateien zuerst in A. Wenn du sie dort nicht findest, frage das Laufwerk B ab. Das sieht dann so aus:

A>SETDEF A:,B: Drive Search Path 1st Drive - A: 2nd Drive - B:

Der Stern »* « symbolisiert wieder das aktuelle Laufwerk. Arbeiten Sie mit einer RAM-Disk als Laufwerk C, empfiehlt sich folgende Zuordnung.

C>SETDEF *,A:,B:

Drive Search Path:

1st Drive - Default

2nd Drive - A:

3rd Drive - B:

Bis zu vier Laufwerke können in den Suchpfad eingegeben werden. Keine echte Beschränkung also bei den maximal zwei Diskettenlaufwerken, die das BIOS verwalten kann.

Zum Schluß noch einmal die schon bei SUBMIT.COM angesprochene Suchreihenfolge für Dateitypen. Sie gilt auch bei SETDEF.COM. Anders als unter CP/M 2.2 darf bei CP/M 3.0 auch bei ».COM«-Dateien ausdrücklich die Extension ».COM« angegeben werden. So sieht der folgende Aufruf korrekt durchgeführt aus:

A > SHOW. COM

A: RW, Space: 11k

Daß Submit-Dateien mit der Extension > .SUB« gestartet werden dürfen, wissen Sie bereits aus dem Artikel über SUBMIT.COM in diesem Heft. Wichtig sind diese Kenntnisse für die Definition des Suchpfades nach Extensions. Denn standardmäßig gilt unter CP/M Plus folgender Suchpfad als vereinbart:

A>SETDEF [ORDER=COM] Search Order - COM

Wollen Sie die Submit-Dateien ohne, dafür die COM-Dateien mit Extension starten, geben Sie

A > SETDEF [ORDER=SUB]

ein. Und da liegt die Tücke Ihrer CP/M-Version. Denn dieses Kommando unterstützt die gegenwärtige CP/M Plus-Version leider nicht.

Invalid ORDER specification So müssen Sie dann auf

A>SETDEF [ORDER=(SUB,COM)] Search Order - SUB, COM

oder

A>SETDEF [ORDER=(COM, SUB)] Search Order - COM, SUB ausweichen.

Bekommt der Computer einen Dateinamen ohne Extension zur Ausführung, sucht er im ersten Fall zuerst nach der ».SUB«-Datei und dann nach der ».COM«-Datei, im zweiten Fall hingegen verhält es sich umgekehrt.

Rufen Sie SETDEF.COM ohne Parameter auf, so werden die aktuellen Suchpfade und Zuweisungen angezeigt. (Martin Kotulla/hg)

Sekundengenau

Nutzen Sie die eingebaute Uhr, um Dateien und Programme zu kennzeichnen. Dann wissen Sie immer, welche Daten Sie wann bearbeitet haben.

er Schneider besitzt eine eingebaute Uhr, genauer gesagt sogar vier unabhängige Zeitgeber. Doch leider ist keiner von ihnen akku- oder batteriegepuffert. So muß die Uhr nach jedem Einschalten neu gestellt werden. Da die Timer (Zeitgeber) interruptgesteuert (also softwaremäßig) arbeiten, stoppt die Uhr bei allen Diskettenzugriffen und Druckerausgaben sowie in Maschinencode-Programmen nach dem Befehl »DI« (Disable Interrupts).

Leidlich genau geht sie aber trotzdem. Mit dem Hilfsprogramm DATE. COM können sofort nach dem Systemstart die Uhrzeit und das Datum eingegeben werden.

Dazu rufen Sie das Programm mit

Enter today's date (MM/DD/YY): 05/01/86

Enter the time (HH:MM:SS):

16:35:00

Press any key to set time auf. Beachten Sie bitte die amerikanische Schreibweise des Datums: Zuerst kommt der Monat und dann der Tag.

Da »DATE SET« auf einen Tastendruck wartet, bevor die Uhr zu laufen beginnt, können Sie die Zeit sekundengenau einstellen

Wenn Sie die Zeit und das Datum regelmäßig benötigen, sollten Sie den Befehl »DATE SET« in die Datei PROFILE.SUB aufnehmen, so daß Sie beim Systemstart gezwungen sind, die Zeit und das Datum einzugeben.

Eine Kurzform der Eingabe ist ebenfalls möglich. Bei dieser schreiben Sie Datum und Uhrzeit direkt in die Befehlszeile hinter den Programmnamen »DATE«:

A > DATE 05/01/86 16:35:00 Strike key to set time

Der Aufruf von »DATE« ohne Parameter hat die Ausgabe des Datums und der Uhrzeit zur Folge:

A > DATE

Thu 05/01/86 16:37:50

Der Wochentag wird vom Computer automatisch berechnet und entspricht den amerikanischen Abkürzungen:

Mon - Montag Tue - Dienstag Wed - Mittwoch Thu - Donnerstag

Fri - Freitag

Sat - Samstag

Sun - Sonntag

Eine Digitaluhr können Sie mit »DATE CONTINUOUS« auf dem Bildschirm darstellen

A > DATE CONTINUOUS Wed 05/07/86 16:44:30 Wed 05/07/86 16:44:31 Wed 05/07/86 16:45:32

Durch Drücken einer beliebigen Taste kehrt der Computer wieder zum CCP-Prompt A> (oder B>) zurück. Sie dürfen »Set« mit »S« und »Continuous« mit »C« abkürzen.

Rufen Sie mit DATE sofort nach dem Systemstart die Uhrzeit ab; ohne vorher die Zeit und das Datum eingegeben zu haben, wird stets der 15.12.1982, 00:00:00 Uhr angegeben.

CP/M Plus unterstützt die Verwaltung von Uhrzeit- und Datumseinträgen bei Dateien. So schreibt das Betriebssystem auf Wunsch bei jedem Dateizugriff das Datum und die Uhrzeit ins Directory. Über DIR[FULL] erhalten Sie dann ein sehr informatives Inhaltsverzeichnis, aus dem Sie ersehen können, wann eine Datei erzeugt wurde und zu welchem Zeitpunkt Sie das letzte Mal auf welche Datei zugegriffen haben.

Allerdings gibt es zwei Einschränkungen. Erstens können Disketten, die auf die Zeitkennung vorbereitet sind, keinesfalls mehr unter Amsdos oder CP/M 2.2 benutzt werden, weil beide Betriebssysteme mit den zusätzlichen Einträgen nichts anfangen können. Zweitens reduziert sich die Zahl der vorhandenen Directory-Einträge. Für jeweils drei Dateien wird ein zusätzlicher Eintrag im Inhaltsverzeichnis reserviert.

Wenn Sie sich trotz dieser beiden negativen Auswirkungen für die Kennzeichnung entscheiden, belohnt Sie ein bedeutend leistungsfähigeres Betriebssystem.

Scanning Directory...
Sorting Directory...

Directory For Drive A: User O

Name	Bytes	Recs	Attributes	Prot Update	Access
AMSDOS	COM	1k	8 Dir RW	None	
BANKMAN	BAS	1k	7 Dir RW	None	
BANKMAN	BIN	2k	12 Dir RW	None	
C10CPM3	EMS	25k	200 Dir RW	None	
DATE	COM	3k	23 Dir RW	None	04/04/86 00:32
DEVICE	COM	8k	58 Dir RW	None	04/03/86 23:10
DIR	COM	15k	114 Dir RW	None	04/04/86 00:35
DISCKIT3	COM	6k	48 Dir RW	None	04/03/86 23:26
ED	COM	10k	73 Dir RW	None	04/03/86 23:26
ERASE	COM	4k	29 Dir RW	None	04/03/86 23:09
GET	COM	7k	51 Dir RW	None	04/03/86 23:26
KEYS	CCP	1k	3 Dir RW	None	04/04/86 00:32
KEYS	WP	1k	3 Dir RW	None	04/03/86 22:53
LANGUAGE	COM	1k	8 Dir RW	None	04/04/86 00:33
PALETTE	COM	1K	8 Dir RW	None	04/03/86 23:09
PIP	COM	9k	68 Dir RW	None	04/03/86 23:26
PROFILE	SUB	1k	1 Dir RW	None	04/04/86 00:32
PUT	COM	7k	55 Dir RW	None	04/04/86 00:35
RENAME	COM	3k	23 Dir RW	None	04/03/86 23:09
SET	COM	11k	81 Dir RW	None	04/03/86 23:10
SET24x80	COM	ik	8 Dir RW	None	04/04/86 00:34
SETDEF	COM	4k	32 Dir RW	None	04/04/86 00:34
SETKEYS	COM	2k	16 Dir RW	None	04/04/86 00:33
SETLST	COM	2k	16 Dir RW	None	04/04/86 00:34
SETSIO	COM	2k	16 Dir RW	None	04/03/86 23:09
SHOW	COM	9k	66 Dir RW	None	04/03/86 23:26
SUBMIT	COM	6k	42 Dir RW	None	04/04/86 00:33
TYPE	COM	3k	24 Dir RW	None	04/03/86 22:52

Total Bytes = 146k Total Records = 1093 Files Found = 28 Total 1k Blocks = 146 Used/Max Dir Entries For Drive A: 64/28

Das Aussehen des Inhaltsverzeichnisses hat sich verändert



Dazu muß eine Diskette ausdrücklich für das »Time- and Date-Stamping« vorbereitet werden. Diese Aufgabe übernimmt das Programm INITDIR.COM. Es wird zusammen mit der Bezeichnung des Laufwerks aufgerufen, in dem sich die umzuformatierende Diskette befinden muß.

A>INITDIR A: INITDIR will activate time stamps for specified drive. Do you want to re-format the directory on drive: A (Y/N)? Y

Mit einem erneuten Aufruf von INIT-DIR bei einer bereits umformatierten Diskette kann das Datum wieder entfernt werden. A > INITDIR A:

INITDIR will activate time stamps for specified drive.

Do you want to re-format the directory on drive: A (Y/N)? Y Directory already re-formatted. Do you want to recover time/date directory space (Y/N)? Y

Nach dieser Prozedur ist der belegte Platz im Directory wieder frei.

Nehmen wir aber an, Sie wollen die Kennung beibehalten. Dazu muß diese mit SET.COM aktiviert und in den gewünschten Modus gebracht werden.

Es gibt drei verschiedene Modi: »CREATE«, »UPDATE« und »ACCESS«. »CREATE« und »ACCESS« schließen einander aus. A>SET [CREATE=ON] schreibt dem Computer vor, beim Einrichten einer Datei die Zeit und das Datum zu notieren.

A>SET [ACCESS=ON] erzeugt Zeit- und Datumseinträge bei jedem Zugriff auf eine Datei.

A>SET [UPDATE=ON] trägt das Datum und die Uhrzeit der jeweils letzten Änderung einer Datei ins Directory ein.

Nach dem SET-Kommando hat sich das Aussehen des Inhaltsverzeichnisses bei DIR[FULL] erheblich veränden Das Bild zeigt, wie das Directory der Systemdiskette 1 jetzt aufgebaut ist.

(Martin Kotulla/hg)

CP/M-Kontraste

»HELP.COM« und »ED.COM« – Programme, die aus zwei total verschiedenen CP/M-Epochen stammen. Nirgendwo werden die Kontraste innerhalb CP/M Plus so deutlich wie hier.

P/M Plus ist ein Betriebssystem mit Widersprüchen. Auf der einen Seite erhebt es den Anspruch, ein modernes und professionell einsetzbares System zu sein. Auf der anderen Seite besitzt es aber Eigenheiten, die noch aus den allerersten Versionen von CP/M herrühren, und keinesfalls mehr der heutigen Zeit entsprechen.

Ein besonders ärgerliches Fossil aus
»alten« Zeiten ist der Editor »ED.COM«.
Die CP/M-Fan-Gemeinde wünscht sich
schon seit Jahren, daß man ihn durch
einen bildschirmorientierten Editor
ersetzt. Daß Digital Research mit dieser
Sparpolitik aber nicht allein auf weiter
(Computer-)Flur steht, hat Microsoft mit
dem MS-DOS-Editor »EDLIN« bewiesen, der genauso umständlich zu
bedienen ist.

Viele Benutzer von CP/M sind deshalb schon seit langem auf andere Editoren umgestiegen. So bietet sich beispielsweise Wordstar (unter dem Menüpunkt »N«) an, das eine sehr komfortable Programmbearbeitung erlaubt. Wer Turbo-Pascal besitzt, der findet dort auch einen sehr komfortablen Editor.

Es erübrigt sich deshalb, den Zeileneditor ED.COM ausführlich zu erklären. Wenn Sie aber gewisse selbstquälerische Züge an sich entdecken und ihn trotzdem benutzen wollen, so finden Sie im Bild 1 sämtliche Befehle von ED.COM. Der Aufruf ist einfach.

A > ED DATEI

Ein repräsentativeres Aushängeschild für ein professionelles Betriebssystem stellt das Programm »HELP. COM« dar. Sie finden es auf der dritten Seite der Systemdisketten Ihres CPC 6128. Dieses Programm ersetzt fast ein Handbuch. Über das hierarchisch aufgebaute System erhält man Informationen über die Funktionen und die Bedienung der einzelnen CP/M-Dienstprogramme.

HELP.COM startet durch Eingabe von »HELP«.

A>HELP

Die Bildschirmausgabe ändert sich auf das in Bild 2 gezeigte Format.

HELP.COM benutzt ein eigenes Aufforderungszeichen (Prompt).

HELP>

Angenommen Sie wissen nicht mehr, wie DATE.COM funktioniert und das Handbuch ist an den Freund ausgeliehen – also nicht greifbar.

Es interessiert Sie aber brennend, was sich mit DATE.COM alles anstellen läßt. Dazu laden Sie HELP.COM, warten auf die Eingabeaufforderung und tippen:

HELP > DATE

Das Diskettenlaufwerk läuft kurz an, und der Computer lädt die Datei mit den passenden Hilfstexten nach. DATE

Syntax:

DATE [CONTINUOUS]
DATE [time-specification]
DATE SET

Explanation:

The DATE command lets you display and set the date and time of day. ENTER .subtopic FOR INFORMATION ON THE FOLLOWING SUBTOPICS: EXAMPLES

HELP>

Nun sind Sie umfassend informiert. Die Befehlssyntax ist klar. DATE.COM kann laut Angaben von HELP.COM mit

A > DATE CONTINUOUS

A>DATE mm/tt/jj ss:mm:ss

A > DATE SET

aufgerufen werden. Alle Texte, die bei der Syntaxdefinition in Klammern angegeben sind, sind optional und dürfen auch weggelassen werden. Optionen bei anderen Befehlen, die ein senkrechter Strich (»|«) trennt, dürfen wahlweise benutzt werden. Solche Optionen schließen sich gegenseitig aus beispielsweise [PAGE |NOPAGE].

Unter »Explanation« finden Sie stets eine – mehr oder weniger ausführliche – englischsprachige Beschreibung dessen, was die Routine leistet.

Oft helfen solche Angaben allerdings nicht sehr viel weiter. Man will schließ-lich Beispiele oder eine genauere Beschreibung abrufen. Dazu sind die »Subtopics« gedacht – sozusagen Unterüberschriften. Wenn nach den Informationen über DATE.COM wieder der HELP>-Prompt erscheint, finden Sie darin eine Liste der Unterthemen. Bei DATE.COM fällt nur ein einziges Thema an – nämlich »Examples«. Geben Sie dann das Wort »EXAMPLES« mit einem vorangestellten Punkt ein.

HELP> . EXAMPLES

	пA	Hole n Zeilen aus der Datei in den RAM-
ı	OA	Speicher. Hole Zeilen aus der Datei, bis der RAM-
ı	#A	Speicher halbvoll ist. Hole Zeilen aus der Datei, bis der RAM-
ı		Speicher voll ist.
ı	8	Setze Cursor an den Anfang des Textes im RAM-Speicher.
ı	-8	Setze Cursor an das Ende des Textes im RAM-Speicher.
ı	nC	Bewege den Cursor n Zeichen nach unten.
ı	-nC nD	Bewege den Cursor n Zeichen nach oben. Lösche n Zeichen ab der Cursorposition.
ı	-nD E	Lösche n Zeichen vor dem Cursor.
ı	E	Speichere Datei ab und kehre in den CCP zurück.
ı	Ftext CTRL-Z	Suche die Zeichenfolge »text«. Speichere die Datei im RAM und nehme Edi-
ı		tieren wieder auf.
ı	1	Gehe in den Texteinfügemodus (wird durch CTRL-Z beendet).
	Itext CTRL-Z	Füge die Zeichenkette »text« an der Cursor-
	Jsearch string	position ein. "Zinsert
ı		Nach dem »search string« wird der »insert string« eingesetzt, alle Zeichen bis zum
ı		»delete-to string« werden gelöscht.
ı	nK -nK	Lösche n Zeilen nach der Cursorposition. Lösche n Zeilen vor dem Cursor.
ı	nL	Bewege den Cursor n Zeilen nach unten.
ì	-nL nMcommand	Bewege den Cursor n Zeilen nach oben. Wiederhole das folgende Kommando n Mal.
	n	Bewege den Cursor n Zeilen nach unten. Bewege den Cursor n Zeilen nach oben.
ı	n:	Bewege den Cursor in die Zeile n.
1	:ncommand Ntext CTRL-Z	Führe ein Kommando bis zur Zeile n aus. Erweiterte Suche nach der Zeichenkette
ı		>text«.
ı	0	Mache alle Änderungen an dem Text im RAM rückgängig.
ı	nP	Bewege den Cursor n Zeilen nach unten und zeige diese an.
ı	-nP	Bewege den Cursor n Zeilen zurück und
ı	Q	zeige diese an. Breche Bearbeitung ab, ohne die Datei zu
ı	R	speichern.
ı	н	Lese die Zwischendatei X\$\$\$\$\$\$.LIB in den RAM-Speicher.
	Rtext	Lese die Datei mit dem Namen »text« in den Speicher.
ı	Soldstring CTI	RL-Z newstring CTRL-Z
ı	nT	Ersetze »oldstring« durch »newstring«. Gebe n Zeilen unterhalb der Cursorposition
ı	-nT	aus. Gebe n Zeilen oberhalb der Cursorposition
ı		aus.
ı	-U	Wandle in Großbuchstaben um (vorwärts). Wandle in Großbuchstaben um (rückwärts).
	V -V	Schalte Zeilennumerierung ein.
	OV	Schalte Zeilennumerierung aus. Zeige den freien Speicherplatz im RAM.
	nW nX	Schreibe n Zeilen in die neue Datei. Schreibe/füge n Zeilen an X\$\$\$\$\$\$.LIB-
		an.
	nXtext	Schreibe n Zeilen in die Datei mit dem Namen »text«.
	0X 0Xtext	Lösche die Zwischendatei X\$\$\$\$\$\$.LIB.
	o7	Lösche die Datei mit dem Namen »text«.

Bild 1. Hier finden Sie den gesamten Befehlssatz des Programms ED.COM

nächsten Befehls.

Warte n Sekunden bis zur Ausführung des

A>help HELP UTILITY V1.1 At "HELP>" enter topic [subtopic] ... EXAMPLE: HELP> DIR BUILT-IN Topics available: COMMANDS CNTRLCHARS COPYSYS DATE DEVICE DIR DISCKIT3 DUMP ED FILESPEC ERASE GENCOM GET GSX HELP HEXCOM INITDIR LANGUAGE LIB LINK MAC PALETTE PATCH PIP (COPY) PUT RENAME RMAC SAVE SET SET24X80 SETDEF SETKEYS SETLST SETSIO SHOW SID SUBMIT TYPE USER XREF HELP>

Bild 2. Hilfe vom System - die Help-Utility

Der Computer gibt dann folgenden Text aus.

DATE

EXAMPLES

A > DATE

Displays the current date and time.

A>DATE C

Display the date and time continuously.

A>DATE 08/14/82 10:30:0 Sets the date and time.

A>DATE SET Prompts for date and time entries.

HELP>

Manche Programmbeschreibungen enthalten weitere Subtopics. Sie werden ebenfalls mit einem vorangestellten Punkt aufgerufen.

Wollen Sie wieder ins Hauptmenü zurückkehren, das alle vorhandenen Programmbeschreibungen auflistet, drücken Sie beim Erscheinen des HELP>-Zeichens »?«.

HELP> ?

Es erscheint folgende Liste: Topics available

COMMANDS CNTRLCHARS COPYSYS DATE
DISCKIT3 DUMP ED ERASE
GET GSX HELP HEXCOM

DEVICE DIR FILESPEC GENCOM INITDIR ...

Erinnern Sie sich noch an PIP.COM und den schönen Begriff »Multi Command Mode«? Das ist genau das, womit Sie bis jetzt bei HELP.COM gearbeitet haben. Sie können aber auch schon in der Aufrufzeile die gewünschten Themengebiete spezifizieren.

A>HELP DIR A>HELP HEXCOM A>HELP GSX

Auch die Subtopics lassen sich direkt angeben.

A>HELP DIR BUILT-IN

Eine Stufe in der Hierarchie nach unten, und die Sache sieht so aus: A>HELP DIR BUILT-IN EXAMPLES

Bis zu neun hierarchische Stufen verarbeitet HELP.COM, die Hauptstufe und acht Subtopics. Dafür, daß Sie bei HELP immer das Richtige in ausrei-

chendem Umfang finden, sorgt die

Datei HELP.HLP mit einer Länge von 75 KByte.

HELP.COM sieht zwei Funktionen vor: [NOPAGE] und [LIST]. Während Sie die Erklärung von »NOPAGE« schon von den anderen in diesem Heft beschriebenen Programmen her kennen, tritt »LIST« hier zum ersten Mal auf. Es dient dazu, bei der Druckerausgabe mit CTRL-P Papier zu sparen. Es werden nämlich einige der zahlreichen Leerzeilen aus dem Ausdruck entfernt.

HELP.COM besitzt aber noch eine sehr nützliche Eigenschaft. Sie können

nZ

///2PROFILE.SUB

Everytime you power up or reset your computer, CP/M Plus looks for a special SUBmit file named PROFILE.SUB to execute. If it does not exist, CP/M Plus resumes normal operation. If the PROFILE.SUB file exists, the system executes the commands in the file. This file is convenient to use if you regularly execute a set of commands before you do your regular session on the computer.

///1TURBO

Syntax: TURBO

Funktion: Turbo-Pascal ist einer der erfolgreichsten Pascal-Compiler mit einer integrierten Editor-, Compiler- und Laufzeitumgebung.

///2BEISPIELE

A>TURBO

Include error messages? Y

Bindet die Fehlermeldungen in den Compiler ein. Dadurch sinkt der verfügbare Speicherplatz um ca. zwei KByte.

Include error messages? N

Weist Turbo-Pascal an, TURBO.MSG aus dem Compiler herauszuhalten und ist bei knappem Speicherplatz zu empfehlen.

///2PRODUKTE

Die Herstellerfirma bietet eine ganze Reihe von Erweiterungen für Turbo-Pascal an. Auch andere Softwarefirmen versuchen, sich an den Erfolg von Turbo-Pascal mit Programmsammlungen und "Toolkits" anzuhängen. Beachten Sie, daß viele der Programme nur unter MS-DOS laufen.

///3BEISPIELE

Turbo Tutor, Turbo Toolbox, Turbo Graphix Toolbox, Turbo Lader, Turbo Database, Turbo Gameworks, Turbo Editor

///1TYPE

Syntax: TYPE [filespec [[PAGE | NOPAGE]]]

Bild 3. Informationen für Turbo-Pascal

A>HELP TURBO

A>HELP TURBO BEISPIELE

A>HELP TURBO PRODUKTE

A>HELP TURBO PRODUKTE BEISPIELE

Bild 4. So ruft man die Daten für Turbo-Pascal in HELP.COM ab .

es mit eigenen Texten erweitern, und somit in das Programm eigene Texte und eigene Beschreibungen aufnehmen oder auch die englischen Texte ins Deutsche übersetzen.

Die in der Datei HELP.HLP stehenden Texte sind speziell codiert und lassen sich deshalb nicht ohne weiteres bearbeiten. Sie müssen HELP.COM erst ausdrücklich anweisen, die Datei in Klartext zu verwandeln. Dazu benutzen Sie den Befehl [EXTRACT].

HELP.HLP hat, wie schon erwähnt, eine Länge von 75 KByte. Mit »EXTRACT« erzeugt der Computer eine Datei HELP.DAT mit wiederum 74 KByte. Dies bedeutet, daß Sie außer HELP.COM und HELP.HLP alle anderen Dateien und Programme von der Dis-

kette löschen müssen. Denn sonst steht nicht genug Platz zur Verfügung, um die neue Datei anzulegen. Nach der Löschaktion verbleiben noch freie 96 KByte auf der Diskette.

Weisen Sie nun den Computer an, die Datei umzuschichten:

A>HELP [EXTRACT]

Extracting data

Gedulden Sie sich aber dabei etwas, denn es ist für den Computer kein Kinderspiel, mit so einer Riesendatei zu hantieren. Das Ende erkennen Sie an HELP.DAT created

Und »DIR« zeigt an, daß eine neue Datei im Inhaltsverzeichnis steht.

A>DIR

A: HELP DAT : HELP COM : HELP HLP

Mit »TYPE HELP.DAT« und eventueller Druckerausgabe können Sie sich nun diese Datei ansehen und den Aufbau studieren.

Mit Hilfe eines Textprogramms wird HELP.DAT editiert. Nach der Änderung ist die Datei HELP.DAT wieder zu codieren, was mit Hilfe von [CREATE] geschieht.

A>HELP [CREATE]

Creating HELP.HLP....

Auch hier dauert es wieder einige Zeit, bis der Computer die Date HELP.HLP fertiggestellt hat und folgende Meldung erscheint:

HELP.HLP created

Sie können nun HELP.COM starten und sich die veränderten Texte anschauen.

Falls sich unerklärlicherweise in die Texte Grafikzeichen eingeschlichen haben, die Sie niemals eingegeben haben, benutzt der Editor das siebte Bit der Zeichen zur Kennzeichnung bestimmter Formatierungen. Sie müssen dann diese Bits mit Hilfe von PIP.COM mit der Z(ero)-Option entfernen.

A > PIP HELP2=HELP.DAT[Z]

A > ERA HELP.DAT

A > REN HELP. DAT=HELP2

Schwieriger wird es, wenn Sie HELP.COM mit eigenen Texten erweitern wollen. Dazu gibt es nämlich einige Vorschriften zu beachten.

Jede Überschrift eines Befehls oder eines Subtopics leiten drei Divisionsstriche »///« ein. Darauf folgt eine Zahl die die gewünschte hierarchische Ebene angibt. »1« steht für die Hauptebene, die Werte »2« bis »9« für die verschiedenen Unterebenen. An diese Zahl hängen Sie den Namen des Programms oder den Titel des Untermenüs an. Es folgt ein Carriage Return.

///1Turbo-Pascal < CR>

Die Hauptmenüs müssen alphabetisch geordnet sein. Also kommt »Turbo-Pascal« vor »Wordstar«, und »dBASE II« hinter »CBASIC«.

Die Unterbegriffe sollen ebenfalls innerhalb einer Hauptgruppe eine alphabetische Reihenfolge einhalten. »Optionen« steht demnach hinter »Beispiele«, und zwischen beide wird die Rubrik »Fehlermeldungen« angelegt.

Um beispielsweise Turbo-Pascal« zu beschreiben, hat sich die Anordnung aus Bild 3 bewährt.

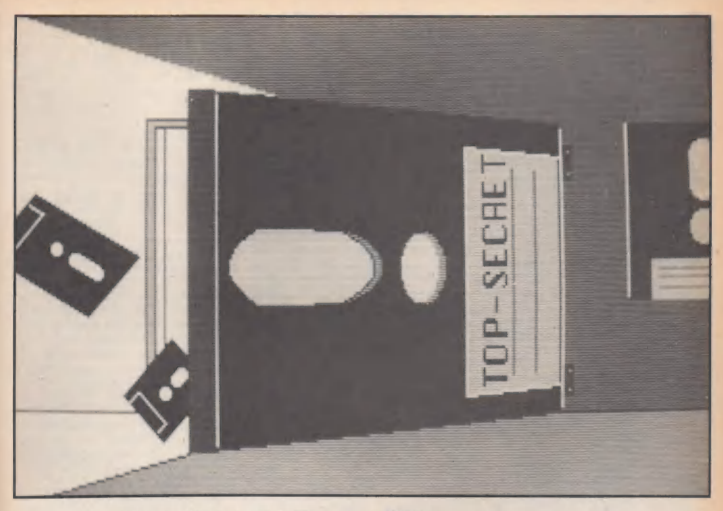
Auch diese Anpassung von HELP. COM bindet [CREATE] in die HELP-Utility ein. Bild 4 zeigt, wie man die Daten über Turbo-Pascal aufruft.

A>HELP [CREATE]

Das läßt wieder einmal spüren, wie angenehm man mit CP/M Plus arbeiten kann und wie weit Digital Research dieses Betriebssystem für zukünftige Verbesserungen vorbereitet hat.

(Martin Kotulla/hg)





CP/M Plus für Joyce

ährend beim Schneider CPC das CP/M-Betriebssystem sozusagen eine kostenlose Dreingabe ist, gehört es beim Joyce CP/M Plus zum festen Inventar und ist für diesen Computer lebenswichtig. Denn ohne CP/M laufen außer Locoscript keinerlei Programme.

Im Gegensatz zu den CPCs lädt der Joyce das Betriebssystem automatisch beim Einschalten des Computers. Je nachdem, welche Seite der Diskette eingelegt ist, startet entweder das Textverarbeitungssystem Locoscript oder das CP/M Plus-Betriebssystem. Sie können CP/M aber auch durch gleichzeitiges Drücken von »EXTRA«, »SHIFT« und »EXIT« starten - vorausgesetzt, die CP/M Plus-Systemdiskette ist richtig herum eingelegt.

Nach einigen Sekunden erscheint folgende Startmeldung:

CP/M Plus Amstrad Consumer Electronics plc v 1.2, 61K TPA, 1 Laufwerk, 112K Laufwerk M:

Dieses Titelbild sagt schon einiges aus: Die TPA (Transient Program Area), der Bereich, in den CP/M-Programme und Daten geladen werden, hat einen Umfang von 61 KByte, und ist damit Auch der Joyce besitzt, wie der CPC 6128, das Betriebssystem CP/M Plus. Hier erfahren Sie Gemeinsamkeiten und Unterschiede der beiden Versionen.

genausogroß wie beim CPC 6128. Fragen Sie sich jetzt, was man mit den übrigen 256-61=195 KByte beim PCW 8256 beziehungsweise 512-61= 451 KByte beim »Fat Joyce« anstellen kann? 112 beziehungsweise 368 KByte sind als RAM-Disk verfügbar. »RAM-Disks« sind einfach Speicherbereiche, die sich so verhalten, als wären sie eine zusätzliche Disketten-Station. Das Betriebssystem verwaltet sie so geschickt, daß jedes Anwenderprogramm glaubt, es wäre ein mechanisches Laufwerk mehr im System vorhanden.

Der Vorteil der RAM-Disk liegt in der vielfach höheren Geschwindigkeit. Diese angenehme Eigenschaft wird allerdings mit einem Nachteil erkauft. Die RAM-Disk kann nur so lange Daten speichern, wie der Computer eingeschaltet ist. Um den Inhalt dauerhaft zu sichern, müssen Sie die Daten am Ende der Arbeit auf eine Diskette kopieren.

Bei einem Stromausfall sind alle Daten verloren. Die RAM-Disk hört beim Joyce auf den Namen »M«. Dieser Name steht für »Memory Disk«. Geben Sie, direkt nach dem Hochfahren des Betriebssystems (»Booten«), Befehl:

A>DIR M:

ein. Da die RAM-Disk noch leer ist. erscheint die Meldung: No File.

Wenn Sie die Geschwindigkeit von CP/M Plus erhöhen wollen, kopieren Sie einfach alle Dateien und Programme der Systemdiskette nach M und wählen M als Default-Laufwerk:

A>PIP M:=*.* A>M:

M>

Kleine Unterschiede

Sowohl der CPC 6128 als auch der Joyce verwenden CP/M Plus. Dennoch kann nicht alles, was für den CPC 6128 gilt, ohne weiteres auf den Joyce übertragen werden. So ist eine - übrigens äußerst angenehme - Eigenschaft von Joyce, daß der größte Teil des Benutzerdialogs in deutscher Sprache ab-

ERASE J12DCPM3 EMS : COM : COM BASIC COM COM : PIP RENAME PAPER COM PALETTE COM COM : LANGUAGE COM COM SETKEYS COM COM SETDEF COM SET24X80 SET COM COM 4 TYPE COM : KEYS SETSIO COM SHOW COM SUBMIT COM GER : DISCKIT COM RPFD PROFILE RPED BAS SUB 2

Bild. Der Inhalt der Joyce-Systemdiskette

läuft. Unser Bild zeigt das Directory der Systemdiskette (Seite 2) vom Joyce.

Betrachten wir zuerst die Standardprogramme, die sowohl beim Joyce als auch beim Schneider CPC 6128 auf Diskette mitgeliefert werden. Sie werden in anderen Artikeln in diesem Heft ausführlich besprochen.

- DIR.COM (Seite 2)

Ausgabe des Inhaltsverzeichnisses einer Diskette

Ein einfacher Editor

- ERASE.COM (Seite 2)

Programm zum Löschen von Dateien auf der Diskette

- PIP.COM (Seite 2)

Universelles Programm zum Kopieren von Dateien

- RENAME.COM (Seite 2)

Programm zum Umbenennen von Diskettendateien

- SET.COM (Seite 2)

System-Programm zum Festlegen von Datei- und Disketten-Parametern

- SETDEF.COM (Seite 2)

Bestimmung eines Suchpfads für Dateien und des Laufwerks für temporäre Dateien

- SHOW.COM (Seite 2)

Anzeige spezieller Disketten- und Laufwerks-Parameter

- SUBMIT.COM (Seite 2)

Automatisierte Bearbeitung von Befehlen aus einer Diskettendatei

- TYPE.COM (Seite 2)

Ausgabe von ASCII-Textdateien auf dem Bildschirm

- GET.COM (Seite 3)

Eingabeumleitung aus einer Diskettendatei

- PUT.COM (Seite 3)

Ausgabeumleitung in eine Datei auf der Diskette

- INITDIR.COM (Seite 3)

Vorbereitung des Directory für Zeitund Datumseinträge

- DATE.COM (Seite 3)

Setzen und Auslesen der Uhrzeit und des Datums

- DEVICE.COM (Seite 3)

Anzeige und Abänderung der Zuordnung von logischen und physikalischen Geräten

- HELP.COM (Seite 4)

Hilfsprogramm, das Informationen über andere CP/M-Programme ausgibt.

Einige Programme haben ähnliche oder gleiche Namen wie ihre Pendants beim CPC 6128, dennoch fallen kleine Unterschiede auf.

LANGUAGE.COM

Dieses Programm stellt den Zeichensatz für die Bildschirmausgabe ein. Identisch mit dem 6128-Programm LANGUAGE.COM.

PALETTE.COM

PALETTE erlaubt die Änderung der Bildschirmfarben. Nachdem der Joyce-Bildschirm und der Video-Chip nur Grün und Schwarz darstellen können, ist das Programm nicht mit dem gleichnamigen PALETTE.COM des CPC 6128 identisch. Es gibt in der Joyce-Version sinnvollerweise nur zwei Farbkombinationen.

A>PALETTE 1 0 A>PALETTE 0 1

»1 0« wählt schwarze Schrift auf grünem Untergrund (Inversdarstellung), »0 1« hingegen grün auf schwarz (normale Arbeitsweise).

SET24X80.COM

Der Unterschied zum CPC 6128 besteht beim Joyce darin, daß dieser Computer 31 Zeilen je 90 Zeichen darstellen kann. Auch das wirft Probleme auf, da manche CP/M-Programme auf einen 24zeiligen Bildschirm bestehen.

A > SET24X80

A > SET24X80 0N

Beide Anweisungen sind gleichwertig und schalten den verkleinerten Bild-

schirm ein. Abgeschaltet wird er mit:

A>SET24X80 OFF

SETKEYS.COM

Dieses Hilfsprogramm stellt genau wie beim CPC 6128 die Tastaturbelegung ein. Hier gelten folgende Bezeichnungen:

- »N« für Normal.
- »S« für Shift.
- »A« für die ALT-Ebene.
- »E« für die EXTRA-Ebene.
- »SA« für SHIFT / ALT.

Es können mehrere Tastaturebenen auf einmal angegeben werden. Sie müssen deren Bezeichner aber mit einem Leerzeichen trennen. Schreiben Sie also nicht »NSE«, sondern »N S E«.

Erweiterungszeichen (beim Joyce können auch die Funktionstasten belegt werden) definieren Sie, indem Sie der Zeile in der Belegungsdatei ein »E« voranstellen:

E # 80 "DIR M"

»E« steht für »Expansion Key«. Verwechseln Sie das aber bitte nicht mit dem Umbelegen der EXTRA-Taste: 32 E "A"

Die Tastaturnummern entsprechen in weiten Zügen denen der anderen Schneider-Computer. Eine komplette Liste finden Sie in Ihrem Benutzerhandbuch (Buch 1, Anhang 1, Seite 7).

SETLST.COM

SETLST dient der Übergabe von Steuersequenzen an den Drucker. Abgesehen davon, daß die Control-Taste beim Joyce ALT heißt, und damit die Control-Codes »Alternate-Codes« heißen müssen, gibt es keine weiteren Unterschiede. Positiv fällt beim Joyce auf, daß der Drucker ins System integriert ist, so daß die Drucker-Steuerzeichen für alle Joyce-Besitzer gleich sind. Welche Steuercodes die jeweils gewünschten Druckerfunktionen aufrufen, entnehmen Sie bitte dem Anhang 2 des Benutzerhandbuchs 1.

SETSIO.COM

Dieses Programm stellt die serielle Schnittstelle auf bestimmte Parameter ein. Baudrate, Bitzahl, Zahl der Stop-Bits, Parität, Übertragungsprotokoll und so weiter können festgelegt werden.

DISCKIT.COM

Der Dialog mit diesem Programm, das Disketten formatiert, kopiert und überprüft, ist vollständig in Deutsch gehalten. Als Zwischenspeicher beim Kopieren kompletter Disketten dient automatisch die RAM-Disk. Das spart Zeit und ist komfortabler als das ständige Diskettenwechseln beim 6128-Programm DISCKIT3.COM beziehungsweise seinem CP/M 2.2-Bruder DISCKIT2.COM. Ist ein zweites Laufwerk angeschlossen, erkennt DISCKIT.COM es automatisch und bietet weitere Menüs, mit denen Sie das Quell- und Ziellaufwerk festlegen können.

Wenig Joycespezifisches

Ansonsten gibt es nur wenige Programme und Dateien, die nicht zum CP/M Plus-Standard gehören. Zu nennen sind allenfalls BASIC.COM und PAPER.COM, sowie die nicht direkt zu den CP/M-Programmen gehörenden Dateien J12CPM3.EMS, RPED.BAS, RPED.SUB und PROFILE.GER.

Beginnen wir mit der EMS-Datei. Keiner der CP/M Plus-Computer vermag das Betriebssystem wie bei der Version 2.2 in den Systemspuren der Diskette abzulegen. Deshalb steht es in einer EMS-Datei. Heißt diese beim CPC 6128 »C10CPM3.EMS«, wird sie beim



Joyce »J12CPM3.EMS« genannt. Nebenbei bemerkt, ist letztere ein ganzes Stück größer: C10CPM3.EMS ist 25 KByte lang, J12CPM3.EMS immerhin 40 KByte. Das EMS-File muß auch beim Joyce nicht auf jeder ins Laufwerk eingelegten CP/M-Diskette vorhanden sein, sondern wird nur ein einziges Mal beim Systemstart benötigt.

PROFILE.GER sollten Sie sofort bei der ersten Inbetriebnahme Ihres Computers in PROFILE.SUB umbenennen. Dann stellt Ihnen Joyce nach dem Systemstart stets die deutsche Tastenbelegung und die deutschen Sonderzeichen zur Verfügung.

A>REN PROFILE.SUB=PROFILE.GER

»GER« steht für »German«, während die Extension der 6128-Datei PRO-FILE.ENG die englische Tastaturbelegung repräsentiert. Die Eingabe des Schlüsselworts »BASIC« beauftragt das CP/M-Betriebssystem, den Basic-Interpreter zu laden:

A>BASIC

Mallard-80 BASIC with Jetsam (c) Copyright 1984 Locomotive

Software Ltd. All rights reserved

Danach können Sie den Joyce wie jeden handelsüblichen Heim- oder Personal Computer in Basic programmieren. Das Mallard-Basic ist übrigens sehr leistungsfähig und besitzt ausgezeichnete Befehle zur Verwaltung von Diskettendateien. Leider stehen von den maximal vorhandenen 512-KByte-RAM des Joyce unter Basic nur etwa 30 KByte für ein Programm zur Verfügung. Aber keine Sorge: Die RAM-Disk M kann man auch von Mallard-Basic aus ansprechen. Zusammen mit den leistungsfähigen Kommandos CHAIN und CHAIN MERGE lassen sich mit etwas Überlegung sehr umfangreiche verkettete Programmsysteme entwickeln.

Von Mallard-Basic aus gelangen Sie durch Eingabe des Befehls »SYSTEM« wieder in den Console Command Processor (CCP) des CP/M-Betriebssystems zurück.

Beim Basic-Start dürfen einige Parameter angegeben werden. So können Sie den Computer anweisen, ein Basic-Programm zu laden und sofort zu starten:

A>BASIC PACMAN

Mit »/F:n« wird die Zahl der Dateien (»Files«) angegeben, die unter Basic gleichzeitig geöffnet sein dürfen. »n« darf von 0 bis 255 alle Werte annehmen. Vorgegeben sind drei Dateipuffer. Wollen Sie zum Beispiel 10 Dateien öffnen, schreiben Sie:

A>BASIC /F:10

»/M:n« bestimmt die Obergrenze (»High Memory«) des für Mallard-Basic freigegebenen RAM-Speichers. Dieser Parameter ist nützlich, wenn Sie gleichzeitig Maschinencode-Routinen an das obere Speicherende legen wollen. Der Wert für »/M:n« muß als vorzeichenlose Integerzahl (0 bis 65535), als Hexadezimalzahl (&0000 bis &FFFF) oder als oktale Zahl (&00000 bis &0177777) eingegeben werden. Ist keine Begrenzung angegeben, holt sich Mallard-Basic die Startadresse des BDOS aus der RAM-Adresse 6 und wertet sie als Obergrenze des Speichers. Natürlich kann für »/M:n« keine Zahl stehen, die größer ist, als es das System überhaupt gestattet.

Der letzte Parameter heißt »/S:n« und bestimmt, wie viele frei adressierbare Sätze maximal verwendet werden dürfen. Ohne den S-Parameter liegt dieser Wert bei 128.

Der bildschirmorientierte Texteditor RPED.BAS zählt ebenfalls zu den Basic-Programmen. Er verwaltet einen Text-puffer von etwa 20000 Zeichen und kann direkt von der CCP-Kommando-ebene des Betriebssystems mit Hilfe der Datei RPED.SUB gestartet werden:

A > RPED.SUB

Oder:

A > SUBMIT RPED

Voraussetzung ist natürlich, daß sich die Datei SUBMIT.COM auf der Arbeitsdiskette befindet. Sonst tippen Sie A>TYPE RPED.SUB

und geben die aufgelisteten Befehle von Hand ein.

Drucker perfekt integriert

nahezu unmöglich Eine bisher erscheinende Einbindung eines Druckers in das Betriebssystem realisierten inzwischen die Ingenieure von Amstrad, Nachdem der Drucker zum Lieferumfang gehört, ließen sie einen großen Teil seiner Elektronik einfach weg. Statt dessen steuert der Computer die Druckfunktionen. Während Sie sich bei Verwendung der Locoscript-Textverarbeitung darüber nicht den Kopf zerbrechen müssen, können Sie den Drucker unter CP/M Plus individuell nach Ihren Wünschen konfigurieren. dient CP/M-Programm Dazu das PAPER.COM.

Gestartet wird PAPER.COM durch Eingabe des Schlüsselworts »PAPER«, gefolgt von diversen Parametern. Diese lauten:

- FORM LENGTH n

»Form Length« (Länge des Formulars) legt die Zahl der Zeilen pro Seite fest. Gestattet sind Werte zwischen 6 und 99. Außerdem wird der Zeilenabstand automatisch auf sechs Zeichen pro Zoll eingestellt. Zwischen zwei Seiten erscheinen ab sofort keine Leerzeilen mehr.

- GAP LENGTH n

»Gap Length« (Länge des Abstands) bestimmt, wie viele Zeilen am unteren Rand der Seite freigehalten werden. Der Wert darf zwischen 0 und 99 liegen.

- LINE PITCH n

»Line Pitch« (Punktabstand zwischen den Zeilen) setzt die Zahl der Zeilen pro Zoll fest. Hier sind nur die Werte 6 und 8 gestattet.

- SINGLE SHEET

»Single Sheet« (Einzelblatt) schaltet auf Einzelblattbetrieb um.

- CONTINUOUS STATIONARY

»Continuous Stationary« (Endlospapier) sagt dem Drucker, daß Endlospapier vorliegt.

- PAPER OUT DEFEAT ON PAPER OUT DEFEAT OFF

»Paper Out Defeat« (Papierende-Meldung) legt fest, ob der Drucker das Papierende melden soll oder nicht.

Wer in der englischen Sprache nicht so bewandert ist, wird sich oft über die Schreibung einzelner Befehle nicht ganz sicher sein: Heißt es jetzt eigentlich »CONTINUOUS« oder »CONTI-NOUS«? Kürzen Sie dann doch einfach die Befehle ab! PAPER.COM versteht folgende Kurzbezeichnungen:

- »F« für »FORM LENGTH«

- »G« für »GAP LENGTH«

- »L« für »LINE PITCH«

- »S« für »SINGLE SHEET«

- »C« für »CONTINUOUS
 STATIONARY«

- »P« für »PAPER OUT DEFEAT«

Um die Druckersteuerung möglichst nicht in Rechnerei ausarten zu lassen, gibt es zwei vorgegebene Standardblätter für die Papierformate DIN A4 und DIN A5:

A> PAPER A4

Der Computer bedruckt das Papier nun als Einzelblatt des Formats DIN A4. Auf eine Seite passen 70 Zeilen, am unteren Rand werden drei Zeilen freigehalten.

A> PAPER A5

Der Joyce nimmt nun DIN-A5-Papier an: 50 Zeilen pro Seite und drei Leerzeilen am unteren Blattrand.

Ein zusätzlicher PAPER-Parameter gilt für Endlospapier. Wenn nur eine Zahl zwischen 1 und 17 genannt wird, nimmt der Computer folgende Bedingungen an:

- Es werden Endlosblätter verwendet.

Die Seitenlänge beträgt »n« Zoll.

- Der Zeilenabstand liegt bei sechs Zeilen pro Zoll.
- Am unteren Blattrand werden keine Zeilen freigehalten.
- Das Papierende wird dem Computer mitgeteilt.

Wir hoffen, Ihnen fällt der Umgang mit dem Joyce durch unseren kleinen Überblick jetzt ein wenig leichter.

(Martin Kotulla/Udo Reetz)



MAC und RMAC – zwei ungleiche Brüder

Wer in Maschinensprache programmieren will, benötigt einen leistungsstarken Assembler und Hilfsprogramme. Beim CP/M 3.0 sind sie »kostenlos« dabei.

P/M war bereits seit seiner Entstehung hauptsächlich als Betriebssystem für Programmierer gedacht. Die Version 3.0 fiel vor allem erheblich bedienungsfreundlicher aus und zeigte sich nachsichtiger gegenüber Nicht-Fachleuten. Dabei blieben die guten Hilfen zur Programmierung nicht nur erhalten, sondern erfuhren sogar noch weitere Verbesserungen.

In näherem oder weiterem Sinn gehören folgende Programme unter CP/M Plus in die »Abteilung Programmiertools« und werden von Schneider beim CPC 6128 und beim Joyce PCW 8256/8512 mitgeliefert. Als erstes sind wohl MAC.COM, der CP/M Plus- Standardassembler, und RMAC.COM, sein »Bruder«, der relokalisierbaren Code erzeugt, erwähnenswert.

HEXCOM.COM übersetzt die von MAC.COM erzeugten HEX-Files in direkt ausführbare COM-Dateien. Link-80 (auf der Diskette unter dem Dateinamen LINK.COM zu finden) macht etwas ähnliches für RMAC-Dateien, die die Extension ».REL« besitzen.

XREF.COM formt aus der Druckdatei und der Symboltabelle von mit MAC oder RMAC übersetzten Programmen ein Listing mit Querverweisen (»cross references«). Dieses Listing ist eine große Hilfe bei der Programmdokumentation.

Bei SID.COM (»Symbolic Instruction Debugger«) handelt es sich um einen sehr komfortablen Maschinensprache-Monitor und Programm-Debugger. Er arbeitet im Gegensatz zu DDT.COM von CP/M 2.2 (»Dynamic Debugging Tool«) auch mit den vom Assembler erzeugten Symboltabellen. Zu SID.COM gehören die Utility-Programme TRACE.UTL und HIST.UTL, die beim Testen von Software oft recht nützlich sind.

LIB.COM ist ein »Library«-Programm. Wenn Sie viel in Maschinensprache oder anderen Compilersprachen (zum Beispiel PL/I-80, Pascal/MT+ oder CBASIC) unter CP/M programmieren, können Sie wichtige und häufig benö-

tigte Unterprogramme in Objektcode-Form als Programmbibliotheken anlegen. LIB.COM verwaltet diese Libraries.

Die vier verbleibenden Programme braucht man seltener: DUMP.COM listet Diskettendateien auf dem Bildschirm in hexadezimaler Form auf. Darstellbare ASCII-Zeichen werden direkt gezeigt.

GENCOM.COM dient zur Anbindung von RSX-Modulen an COM-Files. »RSX« steht für »Resident System Extension«, genau wie die RSX-Befehle im Schneider-Basic. Beide »RSX«-Systeme haben aber absolut nichts miteinander zu tun. Die RSX unter CP/M ist vielmehr eine Betriebssystem-Erweiterung, die über den BDOS-Einsprung aufgerufen werden. Sie binden sich in die BDOS-Kette ein und merken automatisch, wann sie angesprochen werden sollen. »RSXen« erfordern aber sehr spezielle Programmierkenntnisse, die einiges an Erfahrung mit dem CP/M-Betriebssystem voraussetzen.

SAVE.COM ersetzt den vormals in der CP/M-Version 2.2 residenten Befehl SAVE, der Teile der TPA auf der Diskette abspeichert. SAVE.COM arbeitet mit SID.COM zusammen; Sie lernen dieses Programm später noch ausführlicher kennen.

PATCH.COM vermerkt im Kopf einer Datei eine Nummer zwischen 0 und 31. PATCH dient dazu, Dateien mit Versionsnummern zu bezeichnen.

Betrifft: Assembler

Die beiden Assembler MAC.COM und RMAC.COM haben einen großen Nachteil: Sie verarbeiten nur den mnemonischen Code des 8080/8085-Mikroprozessors. Z80-Programmierer müssen also umdenken. Ansonsten bieten die beiden alles, was man sich nur wünschen kann. Vor allem – daher rührt auch ihr Name – sind sie makrofähig. Makros sind Befehlsgruppen, die unter einem bestimmten Namen zusammengefaßt und später anhand dieses Namens wieder aufgerufen werden können.

MAC und RMAC sind aufwärtskompatibel zum Standardassembler ASM.COM, der zum Lieferumfang von CP/M 2.2 gehört. Das bedeutet, daß sie alle Programme, die ASM übersetzt, auch verarbeiten. Andersherum geht es natürlich nicht. Man kann ASM keine Programme vorsetzen, die spezielle Fähigkeiten von MAC oder RMAC ausnutzen.

Doch alles der Reihe nach. Gehen wir zuerst einmal auf die Grundlagen von MAC und RMAC ein.

Dem Assembler geben Sie eine Diskettendatei vor. die den Quellcode im Klartext enthält. »Klartext« heißt, daß die Datei keine Sonderzeichen oder spezielle Codierungen aufwärts. Wordstar ist im normalen D-Modus dafür also herzlich ungeeignet. Verwenden Sie dieses Textprogramm bei der Maschinencodevon Programmen (wie übrigens auch bei allen anderen Programmdateien) grundsätzlich nur im N-Modus. Dann weiß Wordstar nämlich, daß Sie eine Quellcode-Datei erstellen und erzeugt reine ASCII-Files. Wer keinen geeigneten Texteditor besitzt, kann auf die Basic-»Simpel«-Lösung zurückgreifen: 10 OPENOUT "PROG.ASM"

20 PRINT #9, "START MVI A,9" 30 PRINT #9," MOV C,A"

40 PRINT #9, LXI D,STR\$"
50 PRINT #9," CALL 5"

60 PRINT #9," JMP 0"

70 PRINT #9, "STR\$ DB 'Hallo!\$'"
80 CLOSEOUT

Allzu komfortabel ist das natürlich nicht. Es handelt sich eben um eine Notlösung.

Eine typische Quellcode-Zeile besteht aus einem oder mehreren der folgenden Einzelglieder: Zeilennummer, Label, Befehl, Operanden, Kommentar.

Selbstverständlich können Sie die Zeilennummer auch weglassen. Der Assembler ignoriert sie ohnehin. Sie dient nur dazu, Kompatibilität zu möglichst vielen Texteditoren herzustellen.

Einige Beispiele für syntaktisch korrekte Quellcode-Zeilen mit Befehlen und Operanden:

MVI A,3 ADI 23 JMP 0

CALL 5 LHLD 30H

Manche 8080-Befehle benötigen überhaupt keine Operanden. In diesem Fall ist das Operandenfeld leer:

SPH

XTHL

Um in anderen Maschinencode-Befehlen auf eine Speicheradresse Bezug zu nehmen, verwendet man symbolische Adressen, sogenannten »Labels«. Sie können diese jedem beliebigen Maschinencode-Befehl voranstellen.

START MVI A,23
JMP ENDE
MVI C,3
CALL 5
ENDE JMP 0

Das Label, auch »Marke« genannt, besitzt dann als Wert die Adresse des zugehörigen Maschinenbefehls. Steht etwa das obige »MVI A,23« an der Adresse 2710 hex, hat »START« den Wert 2710 hex. Mit JMP, CALL oder LHLD sprechen Sie zusammen mit dem Label die Adresse 2710 hex an.

Eine Marke darf bis zu 16 Buchstaben lang sein. Dabei sind alle Zeichen signifikant, werden also bis zur 16. Stelle hin unterschieden.

Namen frei gewählt

Bei der Namensgebung sind Sie relativ ungebunden. Buchstaben, Zahlen, Fragezeichen und der »Klammeraffe« sind erlaubt und werden als Stelle gezählt. Lediglich das ebenfalls zugelassene Dollarsymbol (»\$«) überliest der Assembler und eignet sich demnach recht gut zur Gliederung langer Namen. Die Labels »LANGER\$NAME« und »LANGERNAME« sowie »L\$A\$N\$G\$E\$R\$N\$A\$M\$E« sehen für den Assembler gleich aus.

Wenn Sie wollen, dürfen Sie hinter die Labels einen Doppelpunkt setzen. MAC und RMAC verstehen die Zeilen aber

auch ohne:

LOAD LXI D, 3FACH

oder

LXI D, 3FACH

Kommentare hängen Sie am besten hinter der Programmzeile an. Ein Strichpunkt oder ein Stern trennt sie vom übrigen Text ab. Sie dürfen auch allein in einer Zeile stehen:

START LXI SP,0100H; Stackpointer auf TPA

* Hier beginnt das Hauptprogramm

; Und hier sind die Daten

Numerische Konstanten in Ausdrücken lassen sich in verschiedenen Zahlensystemen angeben: dezimal, binär, hexadezimal und sogar oktal!

Dezimale Konstanten enden wahlweise mit einem »D«: 32767D entspricht 32767, man kann das D also auch weglassen.

Hexadezimale Werte besitzen als Kennung ein »H«: 3FACH, 2710H, 7FH. Beginnt eine Hexzahl mit einem Buchstaben (»A« bis »F«), sollten Sie ihr eine Null voranstellen, damit der Assembler sie von einem Label unterscheiden kann. Statt »FFFFH« schreiben Sie besser »OFFFFH«.

Binärzahlen enden mit einem »B« für »Binary«. Gerade bei diesen Zahlen»Bandwürmern« empfiehlt es sich, sie mit Dollarzeichen zu gliedern. »0000111101011010B« ist ein ziemlich abschreckendes Beispiel für eine – zulässige – Binärkonstante, während »0000\$1111\$0101\$1010\$B« durch die Unterteilung in Nibbles (Halb-Bytes) durchaus leserlich ist.

Oktale Konstanten werden Sie zwar kaum jemals benötigen, aber der Vollständigkeit halber: Sie enden mit einem »o« oder »O«, dem Buchstaben, keinesfalls der Null! Oktalzahlen, lassen sich aber auch mit dem weniger mißverständlichen »Q« oder »q« kennzeichnen:

33770 = 33770 = 3377Q = 3377q

Auch mit Zahlen und Symbolen kann man rechnen und in Ausdrücken Formeln erstellen. Neben den vier Grundrechenarten (Addition »+«, Subtraktion »-«, Multiplikation »*« und der Division »/«) stehen auch die sogenannten unären Operatoren zur Verfügung:

+X=X, -X=0-X.

Während »/« eine Integerdivision durchführt, liefert MOD (»modulo«) den Rest dieser ganzzahligen Division.

Der Divisionsrest läßt sich folgendermaßen beschreiben: Wenn Sie 13 durch 4 teilen, erhalten Sie das ganzzahlige Ergebnis 3. »3*4«, also der Umkehrschritt, ergibt aber nicht 13, sondern 12. Die Differenz zwischen 13 und 12 ist der Rest, hier die Zahl 1.

Auch Shift-Befehle verstehen die beiden Assembler. Analog zu den Turbo-Pascal-Operatoren heißen diese auch hier »SHL« (Shift Left) und »SHR« (Shift Right«). Beide schieben die Bits in einem Byte oder 16-Bit-Wort um eine gegebene Anzahl von Stellen nach links oder rechts und füllen die freigewordenen Stellen mit Null-Bits auf.

Eine Linksverschiebung um eine Position entspricht damit der Multiplikation mit Zwei, ein Ein-Bit-Rechtsschieben der Division durch Zwei.

Deutlicher wird das ganze an zwei praktischen Beispielen:

001101B SHL 1 ergibt 011010B 001101B SHR 1 ergibt 000110B

HIGH und LOW berechnen das Highbeziehungsweise Low-Byte einer 16-Bit-Zahl. So ergibt »HIGH 3FACH« den Wert 3F hex und »LOW 3FACH« die Zahl 0AC hex.

Auch einige Logikbefehle, die Sie vielleicht vom Schneider-Basic her kennen, sind als Operatoren zugelassen. »AND«, »OR« und »XOR« verknüpfen jeweils zwei Operanden Bit für Bit.

3 AND 12 255 OR X

16000 XOR 16001

3 OR 4 XOR 23 AND 255

»NOT« liefert das logische Gegenteil einer Zahl, denn es dreht alle ihre Bits um. Aus Null-Bits werden Einsen, aus Eins-Bits Nullen. Haben Sie beispielsweise die Binärzahl 0101B, ergibt NOT 0101B: 1010B.

Die Wahrheitswerte TRUE (wahr) und FALSE (falsch) erhalten Sie von einigen Vergleichsoperatoren:

a EQ b (»check if equal«: prüfe, ob a gleich b)

So liefert 2 EQ 2 »TRUE«, 2 EQ 3 hingegen »FALSE«.

a NE b (»check if not equal«: prüfe, ob a ungleich b)

50 NE 49 ergibt »TRUE«, während 50 NE 50 der Wahrheitswert »FALSE« ist.

a LT b (»check if less than«: prüfe, ob a kleiner b)

4 LT 3 ergibt »FALSE«, 3 LT 4 im Gegensatz dazu »TRUE«.

a LE b (»check if less than or equal«: prüfe, ob a kleiner oder gleich b ist)
3 LE 4 ist »TRUE«, 4 LE 4 ebenso. 5 LE
2 meldet »FALSE«.

a GT b (»check if greater than«: prüfe, ob a größer als b ist)

20 GT 21 ergibt den booleschen Wert »FALSE«, 21 GT 19 liefert das Resultat »TRUE«.

a GE b (»check if greater than or equal«: prüfe, ob a größer oder gleich b ist) 30 GE 10 ist »TRUE«, ebenso wie 30 GE 30. Dahingegen zeigt 30 GE 40 den Wahrheitswert »FALSE« an.

Wem die Lust fehlt, die englischen Abkürzungen für die Vergleichsbefehle zu erlernen, kann natürlich auch seine Mathematikkenntnisse anwenden und auf die bekannte »Größer-Kleiner«-Symbolik zurückgreifen:

LT < Kleiner

LE <= Kleiner oder gleich

EQ = Gleich NE <> Ungleich

GE >= Größer oder gleich

GT > Größer

Strings gibt's auch

Stringkonstanten werden in Apostrophe eingeschlossen. Dabei darf ein String pro Zeile maximal 64 Buchstaben enthalten. Ein paar Beispiele für gültige Strings:

IAI

'CP/M lernen mit Happy-Computer!'

Wollen Sie einen Apostroph im String unterbringen, setzen Sie an seiner Stelle das Anführungszeichen ein:

»The lazy dog"s back'« ergibt im Objektcode »The lazy dog's back«.

Bestehen Sie partout auf ein Anführungszeichen im Text, verursacht das einige Schwierigkeiten. Geben Sie in diesem Fall den ASCII-Code des Zeichens an, nämlich 34:



34, 'Bitte sehr', 34, ' sagte er'

»Direktiven«, dieses Wort klingt so nach »Befehl von oben«. Bei den CP/M-Assemblern hat es eine erheblich positivere Bedeutung. »Direktiven« sind wohl den meisten eher geläufig als »Pseudo-Befehle«. Das sind Kommandos, die in den Quellcode wie normale Maschinenbefehle eingefügt werden und beim Assembler verschiedene Reaktionen auslösen können. Ein Beispiel dafür ist:

PAGE 53 MVI A,23

Während der MVI-Befehl ein ganz normales Mnemonic ist, handelt es sich bei »PAGE« um die besagte Direktive. Sie teilt dem Assembler schlicht und einfach mit, daß alle Seiten bei der Ausgabe des Druckerlistings 53 Zeilen umfassen sollen.

Direktiven – nicht

Es gibt natürlich auch bedeutendere und häufiger benötigte Direktiven. So sagt »ORG Adresse« dem Assembler, daß er den internen Programmzähler (»Origin«) bei der Übersetzung auf einen bestimmten Wert setzen soll. An die genannte Adresse wird das Programm dann später bei der Ausführung geladen. Für CP/M-Systeme setzen Sie am geeignetsten ausschließlich »ORG 0100H« ein, denn 0100 hex ist der Beginn des CP/M-Programmspeichers der TPA. Diese Feststellung gilt natürlich nur für MAC, nicht für RMAC. Denn RMAC erzeugt verschiebbaren Code, und da ist ein fester ORG-Adreßwert ja eher hinderlich.

Abschließen sollten Sie jedes Programm mit der »END«-Direktive. Alle dem »END« folgenden Befehlszeilen überliest der Assembler, das Dateiende erkennt er aber auch ohne »END«. Denken Sie aber unbedingt daran, bei der Eingabe in den Editor nach der letzten Zeile mindestens einmal ENTER oder RETURN zu drücken. Sollten Sie das vergessen, kann es sein, daß der Assembler ohne Vorwarnung »aussteigt«.

Sie haben bereits die »Labels« kennengelernt. Mit »EQU« können Sie einem Label auch gleich einen festen Wert zuweisen. So liegt beispielsweise die Warmstart-Adresse von CP/M bei 0000 hex. Wollen Sie diese etwa »WARMBOOT« nennen, schreiben Sie diese Zeile:

WARMBOOT EQU OOOOH

Um einen Warmstart des Computers im Programm auszulösen, geben Sie wahlweise »JMP 0000H« oder »JMP WARMBOOT« an. So wird es einsichtig, daß sich die Verwendung von Labels gut eignet, verständliche Programme zu schreiben, und damit sehr zu empfehlen ist. Statt Konstanten sind auch Formeln und Berechnungen rechts vom »EQU« gestattet. Sogar den Bezug auf vorher definierte Labels unterstützen MAC und RMAC:

CONSOLESPORT EQU OFFDBH

JOYST\$PORT EQU CONSOLE\$PORT+5*3

Ein einmal mit »EQU« definiertes Label läßt sich nicht so ohne weiteres später im Programm ändern. Legen Sie darauf trotzdem Wert, müssen Sie auf »SET« zurückgreifen:

CONSOLE SET 7BOOH
IN CONSOLE
PUSH PSW
CONSOLE SET 630FH
OUT CONSOLE
POP AF

Zuerst besitzt »CONSOLE« den Wert 7B00 hex, später aber 630F hex. Bei »IN« wird die erste Adresse ausgewertet (7B00 hex), bei dem auf das zweite »SET« folgenden »OUT« dagegen 630F hex.

Um Daten direkt in den Quelltext einzusetzen, bedient man sich der Direktive »DB«. Das steht für »Define Byte«. Der Beginn einer ASCII-Tabelle sieht mit »DB« so aus:

DB 32,33,34,35,36,37,38,39,40

ASCII-Codes sind in Apostrophe einzuschließen:

DB ' ','!',34,'#','\$','%'
Bis zu 64 Buchstaben und Symbole
können Sie auch auf einmal angeben:
DB ' !#\$%&"()*+,-./01234'

Der Assembler berechnet die einzelnen Werte oder Formeln und legt sie Byte für Byte im Speicher ab. Bei Adreßausdrücken ist die 8-Bit-Breite von »DB« hinderlich. »DW« (»Define Word«) ist da eher angebracht:

DW 3FACH, 16300, 'AB', 0101101B

Wollen Sie für einen Datenbereich Speicherplatz reservieren, ohne ihn gleich mit bestimmten Werten vorzubelegen, empfiehlt sich der Pseudobefehl »DS« (»Define Space« oder »Define Storage«). Um etwa 30 Byte für den Prozessorstapel bereitzuhalten, wählen Sie folgende Formulierung:

DS 30
STACK EQU \$
ORG 0100H
LXI SP,STACK

MAC und RMAC erstellen auf Wunsch bei der Assemblierung eine Listdatei, die den Quellcode und die erzeugten Bytes in übersichtlicher Form darstellt. Mit zwei Assembler-Direktiven läßt sich die Ausgabe steuern. »PAGE« legt fest, mit wievielen Zeilen jede Druckseite beschrieben wird, bis der Assembler ein Form-Feed (Seitenvorschub) ausgibt. »PAGE 40« fügt zum Beispiel nach jeweils 40 Zeilen einen Seitenvorschub ein.

Eine besondere Bedeutung kommt noch dem Befehl »PAGE O«zu. Er unterdrückt jeglichen Seitenvorschub und weist den Assembler an, alle Listingzeilen ohne Unterbrechung zu drucken. »PAGE« ohne Zahlenparameter löst einen unmittelbaren Seitenvorschub aus.

»TITLE« bestimmt die Meldung, die am Anfang jeder Listingseite die erste Zeile einnimmt. Nach »TITLE« geben Sie eine Stringkonstante an, die von Apostrophen umgeben sein sollte:

TITLE 'Diskmonitor V2.0'

TITLE 'Mallard-Basic V4 Rev.1'

Der Assembler MAC druckt diesen String zusammen mit seiner eigenen Startmeldung, der Versionsnummer des Assemblers und der Seitennummer aus:

CP/M MACRO ASSEM 2.0 #001 Diskmonitor V2.0 CP/M MACRO ASSEM 2.0

#001 Mallard Basic V4 Rev.1

Etwas anders sieht das bei RMAC aus:

CP/M RMAC ASSEM 1.1 #001 Diskmonitor V2.0 CP/M RMAC ASSEM 1.1

#001 Mallard Basic V4 Rev.1

Wer größere Programmpakete unter CP/M zu entwickeln beabsichtigt, schreibt oft verschiedene Versionen, die jeweils an einen speziellen Computer angepaßt sind. Um nun nicht für jede Version eine eigene Quellcode-Datei anlegen zu müssen, kann man den Assembler anweisen, Programmteile nur dann zu übersetzen, wenn eine bestimmte Bedingung zutrifft. Dazu schachteln Sie die bedingt zu übersetzenden Segmente mit »IF« und »ENDIF«.

Stellen Sie sich etwa vor, Sie wollen ein Programm CLS.COM schreiben, das beim Schneider CPC und beim Joyce den Bildschirm löscht und den Cursor in die linke obere Bildschirmecke setzt. Unter CP/M 2.2 verwenden Sie dazu ASCII 12, bei CP/M Plus hingegen ESC-E/ESC-H. Eine Version für CP/M 2.2 sieht so aus:

BDOS EQU 0005H WARM EQU 0000H TPA EQU 0100H OUTPUT\$ EQU 0009H ORG 0100H LXI SP, TPA MVI C, OUTPUT\$ LXI D, CLS CALL BDOS JMP WARM DB 12, 1\$1 CLS END

Unter CP/M Plus heißt es dagegen:

BDOS EQU 0005H WARM EQU 0000H TPA EQU 0100H

OUTPUT\$	EQU	0009H
	ORG	0100H
	LXI	SP, TPA
	MVI	C,OUTPUT\$
	LXI	D, CLS
	CALL	BDOS
	JMP	WARM
CLS	DB	27, 'E', 27, 'H\$'
	END	

Und so sieht die Kombination der beiden Listings mit Hilfe der bedingten Assemblierungsmöglichkeit aus:

TRUE	EQU	OFFFFH ;	wahr
FALSE	EQU	NOT TRUE ;	unwahr
CPM3	EQU	TRUE ;	Oder
		CPM3 1	EQU FALSE
BDOS	EQU	0005H	
WARM	EQU	0000H	
TPA	EQU	0100H	
OUTPUT\$	EQU	0009Н	
	ORG	0100H	
	LXI	SP, TPA	
	MVI	C, OUTPUT\$	
	LXI	D,CLS	
	CALL	BDOS	
	JMP	WARM	
	IF	CPM3	
CLS	DB	27, 'E', 27,	'H\$'
	ENDIF		-
	IF	NOT CPM3	
CLS	DB	12, '\$'	
	ENDIF		
	END		
Miles and the same		01	

Nun erzeugen Sie ganz einfach eine CP/M 3.0- und eine CP/M 2.2-Version. Sie brauchen nur

CPM3 EQU TRUE

für die CP/M 3.0-Version oder

CPM3 EQU FALSE

für die CP/M 2.2-Version einzusetzen. Etwas übersichtlicher gestaltet die ganze Sache die Konstruktion »IF – ELSE – ENDIF«. Das Clearscreen-Programm läßt sich mit ELSE so darstellen:

100011		
TRUE	EQU	OFFFFH
FALSE	EQU	NOT TRUE
CPM3	EQU	TRUE ; Oder
		CPM3 EQU FALSE
BDOS	EQU	0005H
WARM	EQU	0000H
TPA	EQU	0100H
OUTPUT\$	EQU	0009Н
	ORG	0100H
	IXI	SP, TPA
	MVI	C,OUTPUT\$
	LXI	D,CLS
	CALL	BDOS
	JMP	WARM
	IF	CPM3
CLS	DB	27, 'E', 27, 'H\$'
	ELSE	
CLS	DB	12, '\$'
	ENDIF	
	END	

Doch seien Sie sicher; allzu häufig werden Sie auf derartige Finessen nicht zurückgreifen.

Bis jetzt wissen Sie noch gar nicht, wie Sie MAC oder RMAC dazu bringen, ein Programm in Maschinencode zu übersetzen. Gehen wir davon aus, Sie haben eines der CLS-Listings abgetippt und als CLS.ASM gespeichert. Die Extension ».ASM« im Dateinamen ist von äußerster Wichtigkeit, denn sonst findet der Assembler die Datei nicht.

Sie können es sich nun einfach machen und MAC nur mit dem Dateinamen laden:

A > MAC CLS

Nach kurzer Wartezeit erscheinen einige Meldungen auf dem Bildschirm: CP/M MACRO ASSEM 2.0

0110

OOOH USE FACTOR END OF ASSEMBLY

Schauen wir uns die Bedeutung der einzelnen Textzeilen an: »CP/M MACRO ASSEM 2.0« ist schlicht die Startmeldung, die darüber Auskunft gibt, daß MAC jetzt aktiv ist. Die Zeile »0110« (eventuell bei Ihnen auch »0113«) zeigt die letzte vom Programm belegte Adresse. Das Maschinencode-Programm wird im Speicher also zwischen 0100 (dem normalen Beginn der TPA) und 0110 beziehungsweise 0113 hex (der Angabe von MAC) liegen.

HEXCOM stellt sich vor

Der »Use Factor« ist eine Information des Assemblers, die die Auslastung des Arbeitsspeichers mit der Symboltabelle während der Assemblierung im Verhältnis zur Größe des Gesamtspeichers beschreibt. Liegt der Auslastungsfaktor nahe OFF hex, bedeutet dies, daß der Assembler bald nicht mehr in der Lage sein wird, das Programm zu übersetzen. Bei solchen Miniprogrammen wie CLS ist der Speicher natürlich praktisch kaum belastet. Deshalb ergibt sich für den Belegungsfaktor der angegebene Wert 0.

Wenn Sie jetzt das Directory listen, entdecken Sie einige neue Dateien. Da wäre zuerst einmal CLS.PRN, die Listingdatei. Sie läßt sich so auf dem Bildschirm ausgeben:

A > TYPE CLS.PRN

CLS.SYM ist die Symboltabelle. In diese Datei schreibt MAC alle Symbole zusammen mit ihrem Wert:

A>TYPE CLS.SYM
0005 BDOS
010E CLS
0009 OUTPUT
0100 TPA
0000 WARM

Neben der besseren Programmdokumentation erfüllt sie noch eine weitere Aufgabe. Der Debugger SID kann diese Tabelle nämlich auch lesen, wodurch Sie in diesem Monitorprogramm mit symbolischen Adressen arbeiten können. Doch dazu später mehr.

Nach einem »MAC-Lauf« enthält die Diskette noch kein startfähiges Programm, nur eine sogenannte »Intel-Hex-Datei«. Das sind kryptische Kombinationen von Hexadezimalzahlen. CLS.HEX könnte bei Ihnen vielleicht so aussehen:

:100100003100010E09110E01CD0500C 300000C24C1:0000000000

Dem Menschen erscheinen diese Dateien unverständlich, während HEXCOM.COM damit ganz ausgezeichnet zurechtkommt. Es erzeugt aus HEX-Dateien COM-Programmdateien. Sie rufen das Konvertierungsprogramm zusammen mit dem Dateinamen des zu übersetzenden Programmes, aber ohne Extension auf:

A > HEXCOM CLS

Es stellt sich Ihnen kurz vor:

HEXCOM VERS: 3.00

und verrichtet dann seine Arbeit. Danach gibt es Informationen über CLS.COM aus:

FIRST ADDRESS 0100 LAST ADDRESS 010F BYTES READ 0010 RECORDS WRITTEN 01

Der Programmstart liegt also bei 0100 das Programmende bei 010F hex. HEXCOM hat 0010 hex (16) Byte gelesen und einen 128-Byte-Record auf die Diskette geschrieben.

Sie können das Programm CLS.COM nun durch Eingabe des Dateinamens starten:

A>CLS

Nun nehmen wir uns das Programm RMAC vor. Besonders viel Sinn gibt das hier noch nicht, weil wir nicht mehrere Programm-Module zusammen-»linken«. Gerade das ist aber die Spezialität von RMAC. Starten läßt sich RMAC auf dieselbe Art und Weise, die Sie schon von MAC kennen:

A>RMAC CLS CP/M RMAC ASSEM 1.1 0110 000H USE FACTOR

END OF ASSEMBLY

RMAC legt – ebenso wie MAC – eine SYM- und eine PRN-Datei an. Nur das ».HEX« fehlt. Dafür gibt es ».REL«, ein sogenanntes »Relocatible File«. Das REL-Format ist Microsoft-kompatibel. Das heißt, daß sich RMAC-Programme mit Programmen verschiedener Microsoft- und Digital-Research-Compiler verketten lassen. Link-80 erledigt das für Sie. Geben Sie nur eine einzige Link-Datei an, verhält sich LINK fast wie HEX-COM:

A>LINK CLS LINK 1.31

ABSOLUTE 0000

CODE SIZE 0110 (0100-020F)

DATA SIZE 0000

COMMON SIZE 0000 USE FACTOR 00

Auch von RMAC und LINK produzierte Programme werden wie üblich gestartet:

A>CLS

Nun wäre es ja richtig »langweilig«, wenn alle Assemblerprogramme immer auf genau dieselbe Art übersetzt würden. MAC und RMAC besitzen deshalb eine Reihe von Optionen, die die Übersetzung steuern. Diese stehen jeweils hinter dem Dateinamen und sind von ihm durch ein Dollarsymbol getrennt. Sie bestehen stets aus zwei Buchstaben. Eine typische Aufrufzeile sieht so

A > MAC DATEI \$AB PA SB

»A« bestimmt das Laufwerk mit der ASM-Datei. »AB« läßt den Assembler die Suche also auf dem Laufwerk B beginnen. »AA« sucht auf A. »PA« schreibt die Listdatei auf das Laufwerk A, »SB« die Symboltabelle nach B. Einige wichtige Zusätze:

Ad Diskette (d) für die gelesene ASM-Datei

Hd Diskette (d) für die erzeugte HEX-Datei

Pd Diskette (d) für die Listdatei (*.PRN«) Sd Diskette (d) für die Symboltabelle (*.SYM«)

Neben den Standardlaufwerken A bis O (beim Schneider nur A und B, allenfalls bei RAM-Disks oder Festplatten gibt es weitere Laufwerksbezeichnungen) versteht der Assembler auch einige »Scheingeräte«. So fühlt sich bei »P« der Drucker (Printer) und bei »X« der Bildschirm angesprochen. Führen Sie »Z« (Zero Device) auf, unterdrückt dies die Ausgabe. Um also keine Hexdatei zu erzeugen, die Listdatei auf den Bildschirm zu schreiben und die Symboltabelle auf dem Drucker auszugeben, geben Sie ein:

A > MAC DATEI \$PX HZ SP

RMAC versteht diese Zusätze ebenfalls, allerdings gilt statt der Bezeichnung »H« für Hexfiles hier »R« für die RMAC-typischen REL-Dateien.

Eine komplette Tabelle aller MACund RMAC-Parameter finden Sie in der Tabelle.

Ein »richtiger« Assembler muß Makros verarbeiten – so zumindest die Meinung vieler Anwender. So ausnehmend wichtig sind sie jedoch bestimmt nicht, aber oft ganz nützlich.

Was sie tun und wie man sie anwendet, verdeutlicht am ehesten ein Beispiel. Will man in CP/M einen String auf dem Bildschirm ausgeben, benutzt man die BDOS-Funktion 9:

LXI D,STRING
PUSH PSW
PUSH B
PUSH D
PUSH H

MVI C,9 CALL BDOS POP H POP D POP B POP PSW

Wenn Sie des öfteren Strings auf dem Bildschirm ausgeben müssen, programmieren Sie eine Unter-Routine:

AUPT LXI D,STRING
CALL AUSGABE
LXI D,STRING2
CALL AUSGABE
JMP \$

AUSGABE PUSH PSW
PUSH B
PUSH H
MVI C,9
CALL BDOS
POP H
POP D
POP B
POP PSW
RET

Während das natürlich - von der Programmlänge her betrachtet - eine optimale Lösung darstellt, schaut es beim Geschwindigkeitsverhalten der Routine schlechter aus. Denn zum normalen Programmcode kommt noch der Unterprogramm-Aufruf und die Rückkehr zum Hauptprogramm. Gerade Befehle, die den Z80/8080-Stack benötigen und sich zusätzlich noch eine 16-Bit-Adresse aus dem Speicher holen müssen, sind besonders langsam. So dauert die Bearbeitung eines Befehls wie »LD A,B« (MOV A,B) beim Z80 vier Taktzyklen, ein Unterprogramm-Aufruf aber 17. Und der RET-Befehl schlägt mit zehn weiteren Taktzyklen zu Buche. Insgesamt also 27 »unnötige« Zyklen.

Nun könnte man sich mit Blockkopier-Operationen des Texteditors die entsprechenden Programmteile hin- und herkopieren, so daß am Schluß bei jeder Gelegenheit, bei der ein String gedruckt werden soll, der komplette Programmcode dasteht. Unter dem Gesichtspunkt der Übersichtlichkeit ist das aber auf gar keinen Fall zu empfehlen. Diese Lösung, die auf die Makros zurückgreift, ist da schon wesentlich besser.

AUSGABE MACRO PUSH PSW PUSH B PUSH D PUSH H MVI C.9 CALL BDOS POP H POP D POP B POP PSW ENDM

HAUPT LXI D,STRING
AUSGABE
LXI D,STRING2
AUSGABE
JMP \$

Der Assembler setzt bei der Übersetzung in Maschinencode an allen Stellen, an denen »AUSGABE« steht, den kompletten Programmcode ein, den Sie zwischen »AUSGABE MACRO« und »ENDM« finden.

Das ist zwar sehr speicherplatzaufwendig, aber die zeitgünstigste Lösung. Ganz allgemein läßt sich sagen, daß Makros zu längeren, aber schnelleren Programmen führen, während Unterprogramm-Aufrufe kürzere und langsamere Programme bewirken. Es gilt, stets einen Kompromiß zwischen beiden Extremen zu finden.

Geben Sie bei Makrodefinitionen Kommentare an, die mit einem Strichpunkt eingeleitet werden, setzt der Assembler die Kommentare bei allen Makroaufrufen mit ein. Das belastet natürlich den Speicher sehr:

AUSGABE MACRO ; Zeichenausgabe
MVI C,2
CALL BDOS
ENDM

Sollen Kommentare nur bei der Makrodefinition gelistet werden, nicht aber bei allen aufgelösten Makros, beginnen Sie mit zwei Strichpunkten: AUSGABE MACRO ;; Zeichenausgabe

AUSGABE MACRO ;; MVI C,2 CALL BDOS ENDM

Wenn Sie innerhalb einer Makrodefinition Sprungmarken verwenden, ist es sinnvoll, diese als lokal zu erklären, um Überschneidungen zu vermeiden. Listen Sie diese Labels im Kopf des Makros zusammen mit dem Schlüsselwort »LOCAL«.

AUSGABE MACRO
LOCAL AUFRUF
MVI C,2
AUFRUF CALL BDOS
ENDM

Damit Sie wirklich etwas von den Makros haben, finden Sie hier eine kleine Sammlung Z80-ähnlicher Be-

fehle: MACRO LDTR OEDH, OBOH DB ENDM MACRO LDDR OEDH, OB8H DB ENDM LDI MACRO DB OEDH, OAOH ENDM MACRO LDD OEDH, OA8H DB ENDM NEG MACRO DB OEDH, 044H

ENDM

- A Diskette für das ASM-File
- H Diskette f
 ür die HEX-Datei (bei RMAC statt dessen »R«)
- L Diskette für die LIB-Dateien
- M Ausgabe der Makros in die PRN-Datei
- P Diskette für die PRN-Datei
- Q Ausgabe der lokalen Symbole
- S Diskette für die SYM-Datei
- 1 Listing von Pass 1
- +L Zeilen aus der Makrobibliothek auflisten
- -L Makrozeilen nicht auflisten
- +S Symboltabelle an das Ende der PRN-Datei schreiben
- -S Ausgabe der Symboltabelle unterdrücken
- +M Alle Makrozeilen auflisten
- Auflistung von Makrozeilen unterbinden
- +Q Auflistung der lokalen Symbole in Makros
- -Q Unterdrückung der Auflistung
- +1 Auflistung der Datei während des First-pass
- -1 Unterdrückung der Ausgabe

Tabelle. Alle Mac- und RMac-Parameter auf einen Blick

RETN	MACRO	
	DB	OEDH, 045H
	ENDM	
RETI	MACRO	
	DB	OEDH, 04DH
	ENDM	
RRD	MACRO	
	DB	OEDH, 067H
	ENDM	
RLD	MACRO	
	DB	OEDH, O6FH
	ENDM	

Sie können diese Makros nun wie die bekannten Z80-Befehle verwenden.

LDIR
LDDR
LDI
LDD
NEG
RETN
RETI
RRD
RLD

Um beispielsweise einen Speicherblock in 8080-Assembler zu kopieren, müssen Sie folgendes programmieren.

> LXI D,4000H LXI H,8000H LXI B,0300H

Das ist natürlich etwas ungewöhnlich, aber es klappt.

Sie können sich auch eine große Programmbibliothek aus Makros aufbauen, zum Beispiel mit einer Reihe verschiedener BDOS- und BIOS-Funktionen. Das Schöne an den Makros ist ja, daß sie nur dann in den Programmcode eingebunden werden, wenn sie wirklich benötigt werden. So müssen Sie aus Ihrer Makrobibliothek nicht mühsam die entsprechenden Teile extrahieren. Makrobibliotheken sollten Sie mit der Extension ».LIB« versehen, zum Beispiel »Z80.LIB«, »DISKUTIL.LIB« oder »MCODE.LIB«. Eingebunden werden sie in den Quellcode über den Befehl »MACLIB«;

> MACLIB Z80 MACLIB DISKUTIL MACLIB MCODE

Makros ohne Parameter aufzurufen, ist eher umständlich. Denn diese müssen vorher in Register oder Speicherstellen geladen werden – nicht gerade ein Muster an Flexibilität.

Doch die Makros von MAC und RMAC sind so leistungsfähig, daß sie auch Parameter verarbeiten. Sie geben hinter dem Schlüsselwort »MACRO« sogenannte formale Parameter an, deren Zahl mit der Anzahl der Parameter im Makroaufruf übereinstimmen sollte:

ZEICHEN	MACRO	IA		
	MVI	0,2		
	MVI	E,N		
	CALL	BDOS		
	ENDM			
HAUPT	ZEICHEN	72		
	ZEICHEN	65		
	ZEICHEN	80		
	ZEICHEN	80		
	ZEICHEN	89		
	JMP	0		

Es handelt sich bei Makros um einfaches Einsetzen von Zeichenketten. Also können Sie statt der Zahlen auch Einzelbuchstaben in Apostrophen eingeben:

ZEICHEN	MACRO	N	
	MVI	0,2	
	MVI	E,N	
	CALL	BDOS	
	ENDM		
HAUPT	ZEICHEN	'H'	
	ZEICHEN	1 A 1	
	ZEICHEN	1P1	
	ZEICHEN	ipi	
	ZEICHEN	111	
	JMP	0	

Auf diese Art können Sie dem Makro eine größere Anzahl von Parametern übermitteln. Trennen Sie diese durch Kommata ab:

ZPRINT 'A', 'B', 23, 'TEXT', CR, LF+3

RMAC besitzt einige zusätzliche Direktiven, die zur Unterstützung der modularen Programmentwicklung dienen. ASEG weist den Assembler an, absoluten Programmcode zu erzeugen, dessen Adresse ORG festlegt: <label> ASEG

CSEG sagt RMAC.COM, den »Code Location Counter« zu verwenden. Die

Speicheradressen werden dann erst vom Programmbinder LINK-80 (LINK.COM) bestimmt: <label > CSEG

DSEG teilt dem Assembler mit, den »Data Location Counter« zu benutzen. Die absoluten Speicheradressen legt dann der Linker fest: <label > DSEG

PUBLIC erklärt ein Label als »allgemein«. Ein solches Label erscheint im REL-Code und ist von anderen Programm-Modulen über EXTRN zu bestimmen:

PUBLIC label

START

Zum Beispiel: PUBLIC UPCASE, LOCASE

EXTRN definiert eine Sprungmarke in der Art, daß der Linker sie aus einem anderen Programm-Modul heraussucht. Dies geschieht nur mit PUBLIC-Labels. So steht beispielsweise in CODE1.ASM:

A,3

RET
PUBLIC START
END
Und in CODE2.ASM:
EXTRN START
JMP START

MVI

Die beiden Dateien werden von RMAC getrennt assembliert:

A>RMAC CODE1 A>RMAC CODE2

Erst der Linker verbindet sie:

A>LINK CODE1, CODE2

Der Aufruf erfolgt dann als CODE1.COM:

A > CODE1

Bei der Programmdokumentation besonders wertvoll ist ein detailliertes und übersichtliches Listing. XREF.COM kann da helfen. Es produziert aus den von MAC und RMAC erzeugten Dateien ».PRN« und ».SYM« eine neue mit der Extension ».XRF«:

A>MAC CLS A>XREF CLS

In der XRF-Datei finden Sie ein Listing des Programms, versehen mit Zeilennummern. Am Ende stehen dann alle verwendeten Labels und Symbole mit ihrem Wert, der Zeile, in der sie definiert sind, und allen Zeilen, in denen sie aufgerufen werden:

BDOS 0005 1# 10 CLS 010E 9 13# OUTPUT 0009 4# 8 TPA 0100 3# 7 WARM 0000 2# 11

Das Doppelkreuz bezeichnet die Zeile der Definition.

Um die Ausgabe von der Diskette auf den Drucker umzulenken, können Sie den \$P-Schalter angeben: A>XREF CLS \$P

Hier schließen wir unsere Beschreibung der Assembler und Linker ab. (Martin Kotulla/ja)



SID – der freundliche Helfer

Wenn Sie bereits unter CP/M 2.2 programmiert haben, wird Ihnen der Systemdebugger DDT bekannt sein. Er erfuhr in der CP/M-Version 3.0 oder auch CP/M Plus weitere Verbesserungen und heißt nun SID.COM.

ID steht für »Symbolic Instruction Debugger«. Das stellt auch schon seine bedeutendste Eigenschaft heraus: Er kann mit Symbolen arbeiten. Doch zuerst zu den »normalen« Fähigkeiten. Gestartet wird SID durch Eingabe der drei Buchstaben »SID«, wahlweise mit einem angehängten Dateinamen.

Die Befehle setzen sich stets aus einem oder zwei Buchstaben zusammen. Ihnen können verschiedene Zahlenwerte folgen. Zu den normalen Zahlen - also solche ohne spezielles Kennzeichen - zählen bei SID.COM hexadezimale Werte, zum Beispiel 40, 4F, 3FAC oder FF3E hex. Im Gegensatz zu MAC und RMAC verlangt SID bei nicht vierstelligen Zahlen keine führenden Nullen. Dezimale Zahlen sind ausdrücklich mit einem Doppelkreuz zu kennzeichnen, etwa #30, #40 oder #255. Sogar Zeichensymbole und Buchstaben können Sie direkt angeben, sofern Sie diese mit Apostrophen umgeben: 'A', 'BC', '* =', '". Auch Anführungszeichen in Zeichenketten bleiben somit erhalten ('"').

Die Befehle des SID sind nicht kompliziert, aber sehr vielseitig.

»A« startet den eingebauten Zeilenassembler. Dieser versteht alle 8080-Mnemonics. Direktiven oder Makros verarbeitet er nicht. Für kleine Codierungsaufgaben und zum Abändern kurzer Programmteile eignet er sich aber ohne weiteres.

Um beispielsweise ein Programm an der Adresse 0100 hex einzugeben, tippen Sie:

A0100

0100 MVI C,9 0102 LXI D,0300 0105 CALL 5 0108 RST 6

0109

Durch Eingabe eines Punktes - oder einer Leerzeile - gelangen Sie ins Hauptprogramm zurück. Den Restart 6 belegt SID in der Weise, daß Sie im Hauptprogramm weiter arbeiten können. In diesem kleinen Programm hätte RET dieselbe Bedeutung. Ist das aufgerufene Programm aber ein Unterprogramm, führt Sie RET nur an dessen übergeordnete Aufrufstelle, nicht aber in SID zurück.

Eine Form des Assembleraufrufs erfordert keine Adreßangabe. Der Assembler benutzt dann die zuletzt bei Trace, Auflistung von Speicherauszügen oder Assemblereingaben verwendete Adresse. Haben Sie danach noch keine weiteren Befehle eingegeben, fährt der Assembler in unserem Beispiel bei 0109 hex fort: #A

0109 JMP 0

0100 .

Sollte einmal der Speicherplatz knapp werden, können Sie den Assembler und Disassembler aus dem Monitor »herauswerfen«. Dazu stellen Sie dem »A« ein Minuszeichen voran:

#-A #A0100

»C« ruft ein Unterprogramm an einer angegebene Adresse auf.

Wollen Sie das BC-Register mit einem bestimmten Wert versehen, hängen Sie ihn – durch ein Komma abgetrennt – an den C-Befehl an:

CO100, 3FAC

Und auch das DE-Register kann mit einem 16-Bit-Wert geladen werden:

C0100, 3FAC, DEDE

»D« steht für »Dump« oder auch »Display Memory«. Der D-Befehl listet Speicherinhalte hexadezimal und als ASCII-Zeichen auf. Sie können ihn ohne Parameter verwenden; dann gibt er die auf die zuletzt verwendete Adresse folgenden 192 Byte aus. Entweder mit Start oder mit Start- und Endadresse grenzen Sie Speicherbereiche, die aufzulisten sind, ein:

#D0300

#D#4096

#DFF23,FFFF

#D'AB',34+#0200

Sogar einfache Berechnungen, wie Addition und Subtraktion, sind bei Adressen mit SID.COM zulässig.

Gefällt Ihnen die »Zerstückelung« in einzelne Bytes nicht, können Sie SID.COM anweisen, 16-Bit-Adreßworte auszugeben. Dazu hängen Sie an das »D« für »Display Memory« ein »W« für »Words« an. Alle Optionen bleiben erhalten:

DW

DW0300

#DW0400, 'AA'+#24

Im Wortformat vertauscht SID 8080und Z80-gemäß das Low- und Highbyte. Steht im »Byteformat» der Code »03 CA« im Speicher, ändert er sich bei Words in »CAO3«.

»F« füllt einen Speicherbereich mit einem speziellen Wert. Dieses Kommando verlangt stets drei Parameter: die Start- und die Endadresse und das einzusetzende Byte. Um in den Speicher von 1000 bis 3000 hex den Wert 255 schreiben, geben Sie diesen Auftrag an SID:

#F1000,3000, #255

Aber Vorsicht bei der Anwendung des F-Befehls, denn allzuleicht ist das zu untersuchende Programm oder SID.COM selbst überschrieben! Dann müssen Sie CP/M neu starten, und die ganze Arbeit beginnt wieder von vorne.

»G« (Go) ruft eine Maschinencode-Routine an der gegebenen Adresse auf. Zum Beispiel können Sie das vorhin von Ihnen eingetippte Maschinencode-Programm auch mit »G« aufrufen:

#G0100

Der Monitor meldet sich mit der letzten ausgeführten Adresse zurück: *0108

Sie können beim G-Befehl einen oder zwei Breakpoints angeben. Dort stoppt die Programmausführung und der Computer gibt die Kontrolle an den Monitor zurück.

Wollen Sie zum Beispiel nur die Befehle an den Adressen 0100 bis 0105 hex ausführen. Tippen Sie ein: #G0100,0105

Achten Sie aber darauf, daß an der Stoppadresse ein ausführbarer Maschinencode-Befehl steht. An der Adresse 0105 hex finden Sie CD, den Code für CALL nnnn. Geben Sie hingegen 0106 hex als Breakpoint an, steigt der Computer aus oder stoppt erst viel später, weil an 0106 hex der Befehl ja nicht beginnt.

Mit »H« (Hexadecimal Arithmetics) können Sie einfache Berechnungen durchführen lassen. Sie legen einen oder zwei Operanden fest, und der Computer addiert und subtrahiert beide:

#H9,6

000F 0003

Da aber statt der Operanden auch Formeln zugelassen sind, ist die folgende Darstellungsform besser zu gebrauchen:

#H9+6-3241+34-96 CD6C #52588

Auch zur Umrechnung zwischen den Zahlensystemen kann man »H« aufru-

#H34 0034 #52 '4' #H'A' 0041 #65 'A' #H#88 0058 #88 'X'

Mit der »I«-Anweisung (Simulate Input Line) können Sie dem getesteten CP/M-Programm eine Befehlszeile vorgeben. Eine normale Befehlszeile für MAC.COM sieht beispielsweise so aus: A>MAC RIB \$AB HZ PX

Wenn Sie nun MAC von SID aus starten, müssen Sie dem Programm irgendwie »vormachen«, Sie hätten diese Parameter eingegeben. Dazu dient »I«: #I RIB \$AB HZ PX

Der normale CCP-Kommandopuffer lieat zwischen 0080 und 00FF hex. Mit »D« können Sie sich nach dem I-Befehl den Pufferspeicher ansehen:

#D0080,00FF

Eine weitere Verwendung findet das I-Kommando beim R-Befehl, Dateien in den Speicher einliest.

»L« ruft den integrierten Disassembler auf. Er listet der Reihe nach die 8080-Mnemonics an den gegebenen Speicheradressen:

#L0100,0108 0100 MVI C,09 0102 LXI D,0300 CALL 0005 0105 0108 RST 06 0109

Befehle wie »EX AF,AF'«, die nicht zu den 8080-Mnemonics gehören, zeigt der Disassembler als »??= 08«.

Mit »M« kopieren Sie Speicherblöcke. Dazu nennen Sie dem Debugger die erste Quelladresse, die letzte Quelladresse und die Zieladresse. Wollen Sie den Speicherinhalt der Adressen 0100 bis 0A00 hex nach 1100 bis 1A00 hex kopieren, schreiben Sie:

M0100,0A00,1100

Diese Monitorroutine von SID ist so konzipiert, daß auch sich überlappende Speicherbereiche korrekt übertragen werden.

Der »P«-Befehl setzt den sogenannten »Pass Counter«. Dieser zählt bei Programmen, die im Einzelschrittmodus abgearbeitet werden, wie häufig ein Programmpunkt aufgerufen wird. Dazu wird ein Zähler von 255 bis 1 herunterzählt. Sobald der Wert 1 erreicht ist, verwandelt sich der Passpoint in einen echten Breakpoint.

#P0140 setzt einen Passpoint an die Adresse 0140 hex. Der Zähler ist 1. #P0140,34 legt auf die Adresse 0140 hex einen Passpoint mit dem Zählerwert 34 hex. #P listet alle verwendeten Passpoints zusammen mit dem jeweiligen Zähler auf. #-P0140 entfernt den Passpoint von der Adresse 0140 hex wieder.

#-P löscht alle Passpoints.

Der »R«-Befehl (Read File) dient dazu, eine mit »l« angewählte Datei in den Speicher einzulesen.

#R liest die Datei direkt in den Speicher

#R0100 bestimmt einen Versatz von 0100 hex Bytes.

»S« (Set Memory) zeigt den Inhalt von Speicherstellen an und gibt Ihnen Gelegenheit, diesen abzuändern:

#S0100 0100 01 FF 0101 03 'A' 0102 02 #255 0103 02 .

Hier geben Sie FF, 'A', #255 und den Punkt an. Die übrigen Texte sind Systemmeldungen.

Eine Erweiterung erfährt Memory« durch die Wort-Option. »SW« ändert 16-Bit-Werte ab:

#SW0200 0200 3454 FFFF 0202 4331 #32767 0204 3212 'AL' 0206 6431

FFFF, #32767, 'AL' und der Punkt stammen in diesem Dialog vom Benut-

Eine Bearbeitung von Maschinencode-Programmen in Einzelschritten ermöglicht »T« - die Trace-Option.

Wenn Sie »T20« eingeben, arbeitet der Computer 20 hex (32) Programmschritte ab. Sie sehen dann, wie gleichzeitig Texte ausgegeben werden und das Maschinencode-Programm abläuft. Die »Registerleiste« zeigt den Inhalt der CPU-Register, den Wert des Programmzählers und den Maschinencode an der aktuellen Adresse. Sind Bits im Flag-Register gesetzt, erscheinen die Namen der Flag-Bits statt der Bindestriche, zum Beispiel CZ-I. Es gelten folgende Abkürzungen:

C - Carry-Flag Z - Zero-Flag M - Minus-Flag E - Even-Parity-Flag I = Interdigit-Flag

»T« ohne Parameter arbeitet einen Programmschritt ab und übergibt dann die Kontrolle wieder an den Debugger. »Tn« führt »n« Maschinencode-Befehle aus und ruft danach SID.COM auf.

Eine Spezialform des Tracings stellt »TW« dar, der »Trace without Call«. In diesem Modus, in dem Sie beide T-Optionen anwenden können, wird nur

das Hauptprogramm ge»trace«t. Unterprogramme ruft der Computer normal auf, zeigt sie aber nicht an. So ist der Programmfluß besser zu verfolgen (Bild 2).

TW4

- A=00 B=0000 D=0000 H= 0000 S=0100 P=0100 MVI C,09 ---- A=00 B=0000 D=0000 H= 0000 S=0100 P=0102 LXI D,0300 ---- A=00 B=0009 D=0300 H= 0000 S=0100 P=0105 CALL 0005 -Z--- A=00 B=0009 D=0300 H= 0000 S=0100 P=0108 RST 06

»U« (Untrace) arbeitet ähnlich dem Trace-Befehl. Im U-Modus wird aber die Registerleiste nur beim letzten Befehl angezeigt. So zerstört diese Form des Tracings nicht den Bildschirmaufbau. Erlaubt ist »U« (Ausführung eines Befehls), »Un« (Ausführung von n Befehlen), »UW« (ein Befehl, aber kein Tracing von Unterprogrammen) und »UWn« (n Befehle werden ausgeführt, Unterprogramme bleiben aber ausgeklammert).

»X« haben Sie bereits verwendet. Es dient der Anzeige der Registerleiste sowie zur Änderung von Registerinhalten:

#X zeigt die Registerinhalte und den gerade ausgeführten Maschinencode-Befehl an. #XA erlaubt, den Inhalt des Z80-Akkumulators abzuändern. Für die übrigen Register gelten folgende Befehlsaufrufe:

#XB - BC-Register #XD - DE-Register #XH - HL-Register #XS - SP-Register #XP - Programmzähler

Auch die einzelnen Flag-Bits kann man direkt auslesen und setzen beziehungsweise löschen:

#XC - Carry-Flag #XZ - Zero-Flag #XM - Minus-Flag #XE - Even-Parity-Flag #XI - Interdigit-Flag

RMAC und MAC produzieren nicht nur HEX- und REL-Dateien, sondern auch SYM-Symboltabellen. Sie können diese zusammen mit dem Objektcode-Programm in SID laden, was die Arbeit sehr vereinfacht.

Die Meldung »SYMBOLS« sagt aus, daß SID.COM die Symboltabelle korrekt geladen hat und nun mit ihr arbeiten kann. »NEXT« ist die erste freie Speicheradresse. Demnach ist der Bereich zwischen 0100 und 0180 hex belegt. PC zeigt den aktuellen Stand des Programmzählers. END gibt die obere Speichergrenze an.

Der Debugger wartet nun auf Ihre Eingaben. Beginnen Sie damit, ihn die vollständige Symboltabelle auflisten zu lassen. Tippen Sie dazu einfach den H-Befehl ohne Parameter ein:



#H 0005 BDOS 010E CLS 0009 OUTPUT 0100 TPA 0000 WARM

Überall wo Sie bisher nur hexadezimale oder dezimale Konstanten angegeben haben, »versteht« SID.COM jetzt auch Symbole. Machen wir die Probe aufs Exempel: Ab dem Label CLS wurde in CLS.COM der String abgelegt, der unter CP/M Plus den Bildschirm löscht. Er ist vier Byte lang, nämlich ESC/E/ESC/H. »Display Memory« gibt ihn aus:

#D.CLS,.CLS+4

010E: 1B 45 1B 48 24 .E.H\$

Um den Wert eines Symbols zu erhalten, stellen Sie ihm also einen Punkt voran. Weitere Beispiele für die Benutzung der Symbole:

#A.TPA #XP P=???? .TPA #D.BDOS

Der Disassembler fügt automatisch die Symbole an den richtigen Stellen in den mnemonischen Code ein:

#L0100,010D

TPA:

0100 LXI SP,0100 .TPA

0103 MVI C,09 0105 LXI D,010E .CLS 0108 CALL 0005 .BDOS 010B JMP 0000 .WARM CLS:

So werden auch Disassembler-Listings gut lesbar.

Falls Sie die Labels allerdings beim Disassemblieren stören, setzen Sie einfach vor »L« ein Minuszeichen. Der Disassembler unterdrückt dann die Symbole.

Neben der »Punkt-Einleitung« (»TPA«, ».BDOS«) versteht SID.COM noch AT (), den Klammeraffen, sowie das Gleichheitszeichen »=«.

Das AT-Sign repräsentiert den 16-Bit-Wert, der an der Adresse des Symbols steht. Entspricht TPA dem Wert 0100 hex und steht in 0100 hex die Zahl 3F hex sowie in 0101 hex der Wert 46 hex, so erhalten Sie mit @TPA eben 463F hex. »=» macht das gleiche für Acht-Bit-Zahlen:

#H=TPA

003F #63 '?'

SID.COM besitzt keinen Befehl, der das Speichern von Daten aus dem Debugger heraus erlaubt. Dazu hielt CP/M 2.2 den residenten Befehl SAVE bereit, der in CP/M Plus fehlt. Ihn ersetzt jetzt auf der Systemdiskette die Datei SAVE.COM. Und so arbeiten Sie damit: Sie starten SAVE vor dem Debugger-Lauf durch Eingabe des Dateinamens ohne Parameter:

A>SAVE

Jetzt können Sie SID aktivieren: A>SID MAC.COM

In der Titelzeile gibt SID unter »NEXT« die Programmlänge an. Das Lowbyte der Zahl ist immer Null. Merken Sie sich diese hexadezimale Zahl. Sie können jetzt am geladenen Programm die gewünschten Änderungen durchführen. Wenn Sie damit fertig sind, drücken Sie CTRL-C, worauf SAVE.COM sich automatisch reaktiviert:

CP/M 3 SAVE - Version 3.0 Enter file (type RETURN to exit): MAC2.COM

Hier will SAVE also den Dateinamen des zu speichernden Files wissen. Um SAVE.COM zu verlassen, drücken Sie nur RETURN oder ENTER.

Beginning hex address: 0100 Ending hex address: 2F00

Das sind die beiden Adreßangaben, die den Anfang und das Ende der Datei angeben. Das Sichern sollte vor jedem Programmstart geschehen, denn man weiß ja nie...

(Martin Kotulla/Udo Reetz)

Deutsche Sprache, schwere Sprache

Deutsche Sonderzeichen unter CP/M auf allen drei Schneider-Computern bietet »Deutscher Zeichensatz«. Die Vortex-Speichererweiterung darf dabei eingebaut bleiben und auch CP/M Plus ist erlaubt.

eutsche Sonderzeichen unter CP/M 2.2 für den CPC 464 oder den 664 sind schon lange ein »alter Hut«. Anders ist dies unter CP/M Plus auf dem 6128 oder nach Einbau einer Speicherkarte von Vortex. Denn in solch einem Fall ändern sich die Speicheradressen und die meisten vorgestellten Routinen arbeiten dann inkorrekt. »Deutscher Zeichensatz« ist ein universelles Programm für alle Schneider-Computer und fast für jede Ausbaustufe geeignet.

Deutsche Sonderzeichen mit Locomotiv-Basic zu definieren, ist sehr einfach. Der Befehl »SYMBOL AFTER 64« bereitet den Computer auf die Definition der Sonderzeichen vor. Dazu werden die Bitmustertabellen, die für das Aussehen der Zeichen zuständig sind, ins RAM kopiert. Mit SYMBOL AFTER 64 beschränken wir uns dabei auf die nur notwendigen Zeichen mit den Nummern 64 bis 255. Die Zeichensatztabelle belegt dann 1,5 KByte Speicherplatz. Unter CP/M 2.2 gibt es intern eine Entsprechung des SYMBOL AFTERBefehls. Diese Routine eignet sich aber nicht für unseren Zweck, denn in der TPA steht nirgends genügend Speicher-

platz zur Verfügung. Das heißt, nirgendwo ist ein so großes Stück unbelegter und vor Überschreiben geschützter RAM-Bereich vorhanden. »Deutscher Zeichensatz« arbeitet deshalb mit einem Trick. Immer, wenn das Betriebssystem ein anderes Zeichen als ein Steuerzeichen auf dem Bildschirm ausgeben will, wird die Routine »TXT WRITE CHAR« an der Adresse BDD3 hex aufgerufen. An dieser Adresse steht ein Sprungvektor zur eigentlichen Zeichenausgaberoutine. Da dieser Befehl im RAM des Computers steht, kann durch eine Änderung eine »Umleitung« eingeschoben werden. Bevor die eigentliche Zeichenausgaberoutine aufgerufen wird, läuft somit immer ein Vorprogramm ab.

Dieses Vorprogramm testet, ob ein deutscher Umlaut ausgegeben werden soll. Wenn ja, wird die interne Nummer des Umlautes in einen Wert zwischen 247 und 255 umgerechnet. Danach arbeitet das Programm die ursprüngliche Ausgaberoutine ab. Durch diesen Trick braucht die Zeichensatztabelle im RAM nur noch die Zeichen mit den Nummern 247 bis 255 umfassen. Statt 1,5 KByte belegt es nur noch 72 Byte. Von der »Benutzeroberfläche« aus betrachtet (also wenn Sie eine Taste drücken), besitzen die deutschen Umlaute aber immer noch die ursprünglichen Standardnummern.

Unter CP/M 2.2 ist auf allen drei Schneider-Computern der Speicherbereich von BEBF bis BFFF hex dem BIOS-Maschinenstapel vorbehalten. Tatsächlich werden aber nur eine Handvoll Bytes am Ende dieses Bereiches benutzt. Der Rest am Anfang des Stapels ist groß genug, um die Zeichensatztabelle samt »Ausgabeumleitung« aufzunehmen. Experimente mit dem Disketten-Controller von Vortex zeigen aber, daß - anders als bei dem Controller von Schneider - einige zusätzliche Bytes hinter der Adresse BEBE hex notwendig sind. Damit unsere Routine in allen Ausbaustufen funktioniert, beginnt sie deshalb erst nach einem gewissen Sicherheitsabstand. Das Programm »DEUTSCH.COM« (die CP/M-Routine) besteht aus zwei Teilen. In dem Teil ab BEC8 hex steht die eigentliche Zeichenausgaberoutine. Der andere regelt die Interpretation, ob der Zeichensatz ein- oder ausgeschaltet werden soll, das Übertragen der neuen Ausgaberoutine in den Zielbereich und das korrekte Einbinden ins Betriebssystem. Beim Einbinden werden die versionsabhängigen Adressen angepaßt, so daß das Programm auf allen drei Schneider-Computern läuft. Allein die Konstante »base« legt fest, welche Adresse die Ausgaberoutine endgültig aufnimmt. Wenn Sie den Bereich ab BEBF hex schon anderweitig vergeben haben, können Sie damit die Routine verschieben, beispielsweise in den Sound- oder Kassettenheader-Puffer.

Mit einer Vortex-Speichererweiterung ist der passende RAM-Bereich schwerer zu bestimmen. Die neue Zeichenausgaberoutine wird nämlich nur beachtet, wenn sie im System-RAM des Computers steht. Normalerweise ist in dieser Ausbaustufe unter CP/M-Modus im Bereich von 8000 bis FFFF hex nur das Erweiterungs-RAM sichtbar. Vor der Übertragung der Ausgaberoutine muß also das Erweiterungs-RAM abgeschaltet und hinterher wieder eingeschaltet werden. Das gelingt ganz einfach mit dem Maschinencode »OUT (c),c«. Die »OUT«-Befehle sind so eingesetzt, daß es nichts schadet, wenn keine Erweiterung eingebaut oder diese nicht aktiviert ist. Eine spezielle Abfrage auf eine Erweiterung fällt also weg. Auch beim CPC 6128, der serienmäßig 128 KByte RAM besitzt, haben die »OUT«-Befehle keine negativen Auswirkungen.

Damit ein Interrupt »nicht ins Leere« geht, benötigt man eine ganz bestimmte ROM/RAM-Konfiguration. Um Schwierigkeiten zu vermeiden, sind diese, solange das Erweiterungs-RAM abgeschaltet ist, gesperrt. Diese kurze Sperrzeit der Tastaturabfrage fällt nicht auf, da die Initialisierung der neuen Zeichenausgaberoutine nur eine halbe Millisekunde dauert.

»DEUTSCH.COM« ohne Probleme

Wenn Sie sich in der Maschinensprache des Z80 auskennen, benutzen Sie sicher das Assemblerlisting (Listing 1) zur Eingabe. Die Zeilennummern dienen nur der Übersicht und können weggelassen werden.

Haben Sie im Umgang mit Assembler keine Erfahrung, dann geben Sie den Basic-Lader aus Listing 2 ein und speichern ihn auf einer Diskette. Wenn Sie das Programm mit »RUN« starten, wird die Datei »DEUTSCH.COM« auf der Diskette angelegt. Bei der Meldung »Alles O.K.« steht das eigentliche Zeichensatz-Programm dann korrekt auf der Diskette. Unter CP/M schaltet »A>DEUTSCH EIN« und »A > DEUTSCH AUS« den deutschen Zeichensatz ein und aus. Das Programm aus Listing 1 brauchen Sie jetzt nicht mehr. Aber bewahren Sie es für den Fall, daß Sie beim Eintippen einen Fehler gemacht haben, sicherheitshalber noch auf. Wenn schon beim ersten Lauf des Programms die Meldung »Tippfehler in Zeile x« auftritt, müssen Sie diese Zeile ausbessern. Auch wenn das Basic-Programm mit einer Fehlermeldung abbricht, befindet sich eine Datei mit dem Namen »DEUTSCH.COM« auf der Diskette. Diese ist aber nicht einsatzfähig, also löschen. Beachten Sie, daß das Basic-Programm nicht alle Eingabefehler entdeckt. Zu diesen Fehlern zählen, wenn:

- in einer Zeile zwei benachbarte Zahlen ausgetauscht werden (merkt nur Explora)
- eine ganze Zeile vergessen wurde
- zwei aufeinanderfolgende Zeilen vertauscht wurden.

Die Anordnung der Buchstaben auf der Tastatur und das Abbild der Buchstaben auf dem Bildschirm ist völlig unabhängig voneinander. Das Zeichensatzprogramm verändert zwar das Aussehen der Zeichen »@[\][1] « in »§ÄÖÜäöü«, deren Anordnung auf der Tastatur wird aber nicht beeinflußt. Das »ß« erreichen Sie auf der normalen ASCII-Tastatur mit »CTRL-2«, das »ä« mit »SHIFT-[«, das »ü« mit »SHIFT-]« und das »ö« mit »@«. Die großen Buchstaben der deutschen Umlaute liegen jeweils in der anderen Ebene der entsprechenden Tasten. Zum Anlegen der deutschen DIN-Tastatur müssen Sie also zusätzlich das Programm »SETUP.COM« (auf der Schneider-Systemdiskette) beziehungsweise »INSTALL.COM« (bei Vortex) bemühen.

Einen Vorschlag für eine Tastenanordnung, die der DIN-Tastatur entspricht, zeigt die Tabelle. Für jede zu ändernde Taste ist die Tastennummer dezimal und hexadezimal und die Belegung dezimal, hexadezimal und im Zeichen gegeben. So können Sie sich die für Ihre System-Routine notwendigen Angaben leicht heraussuchen. Tasten, die nicht geändert werden müssen, sind in dieser Tabelle nicht vermerkt.

Unbelegte Tasten haben übrigens nicht den Code 0, sondern 255. Tasten, die einen Wert zwischen 128 und 159 aufweisen, werden als Funktionstasten interpretiert. So können die Funktionstasten auch auf andere Tasten als den Zehnerblock der Tastatur gelegt werden. Die CLR-Taste besitzt bei uns den Code für »CTRL-H« (Backstep). Unter CP/M können Sie dann diese Taste zum Löschen benutzen. Die DEL-Taste unterstützt nämlich nicht alle Programme. Die ESC-Taste wurde mit dem Code für den Standard-ESC versehen. Nur auf der Taste CTRL-ESC bleibt der ursprüngliche – nicht standardgemäße – Wert erhalten. So lassen sich auch Programme bedienen, die speziell für die Schneider-Computer entwickelt wurden.

Die deutschen Sonderzeichen werden beim Lesen vom Bildschirm und bei der Ausgabe in der Entsprechung des Basic-Zeichenausgabemodus »TAG« nicht erkannt. Unter CP/M kommen diese Routinen aber so gut wie nie zur Anwendung, so daß dies keine Einschränkung darstellt.

(Helmut Tischer/hg)

Tast						Beleg	ung				
		T	aste n	ormal	Tas	Taste und SHIFT			Taste und CTRL		
Hex	Dez	Hex	Dez	Zeichen	Hex	Dez	Zeichen	Hex	Dez	Zeicher	
10	16	08	8	^H(BS)	08	8	"H(BS)	08	8	"H(BS)	
11	17	2B	43	+	2A	42		FF	255	(frei)	
13	19	23	35	#	27	39	4	FF	255	(frei)	
16	22	30	60	<	3E	62	>	FF	255	(frei)	
18	24	5E	94	-	60	96	£	1E	30	~(RS)	
19	25	7E	126	3F	63	?		(unverändert)		ndert)	
1A	26	70	125	1	5D	93	1	1D	29	7)(GS)	
1C	28	7B	123		5B	91	1	18	27	~[(ESC)	
1D	29	7C	124	Ì	5C	92	1	10	28	~\(FS)	
1E	30	2D	45	-	5F	95	_	1F	31	(US)	
1F	31	(1	ınverä	ndert)	3A	58		(1	unverä	ndert)	
20	32	(1	unverä	ndert)	3D	61	==	FF	255	(frei)	
27	39	(6	ınverä	ndert)	3B	59	1	(1	ınverä	ndert)	
29	41	(unverändert)			2F	47	1	(1	ınverä	ndert)	
28	43	7A	172	Z	5A	90	Z	1A	26	"Z(SUB	
39	57	()	unverä	ndert)	40	64	@	00	0	~@(NUL	
41	65	(1	unverä	ndert)	(1	unverä	ndert)	FF	255	(frei)	
42	66	18	27	^((ESC)	18	27	T(ESC)	(1	unverä	ndert)	
47	71	79	171	V	59	89	Y	19	25	Y(EM)	

Tabelle. So legen Sie Ihre DIN-Tastatur an



```
; Deutscher Zeichensatz unter CP/M 2.2 für Schneider-Computer
0000001
0000002
              ****** Computertypabhängige Adressen
19464 equ 4Ah ;Lo-Byte Bildschirmausgabe 464
MANAGA
            flg464
mtabl4
0000004
                                                                 Zeiger auf Usermatrixflags 464
;Usermatrixflags 664/6128
                                       0B294h
                          equ
0000006
             mtabl6
                          equ
                                       ØB734h
000007
                         Adressen sowohl für CPC464 als auch CPC664
equ @BDD3h :TXT WRITE CHAR
BRRRRR
              *****
0000009
             txtwrt
                                                                  ;lokaler Stapelbereich
             oldstk
                                       1000h
000010
                          equ
                                       0005h
000011
             bdos
                          equ
             dma
                                       0080h
000012
                          equ
000013
             type
                                       M9h
                          equ
000014
              ****** Endgültige Lage des Programms bestimmen
base equ ØBEC8h ;hier unbelegter Speicherplatz
000015
000016
             base
000017
                                       0100h
000018
             ****** Ersatz wichtiger Z80-Befehle
ldir egu 080EDh : Z80
000019
                                                                ; Z80-Befehl 'ldir'
; Z80-Befehl 'out (c),c'
; Z80-Befehl 'exx'
000020
             outco
                                       049EDh
0D9h
                          equ
0000022
             exx
                          equ
000023
000024
             ; ***** Texte und Fehlermeldungen
                                      nd Fehlermeldungen
entry
17,13,10, Deutscher Zeichensatz für Schneid
'er CPC 464/664/6128 unter CP/M 2.2, ',13,10,9
'mit und ohne Vortex RAM-Erweiterung, ',13,10,9
'mit Schneider- oder Vortex-Floppydisc',13,10,9
'0,'(c) 3.03.1986 by Helmut Tischer',13,10,9,9
'Asternstraße 40, D-B052 Moosburg',13,10,26
13,10, 'Ungültige Eingabe: Erlaubt ist nur'
'DEUTSCH EIN' und 'DEUTSCH AUS'',13,10,'*
13,10,''$Aöü^äöüß' Deutscher Zeichensatz
'inaktiv',13,10,'*
13,10,''$Xöü^äöüß' Deutscher Zeichensatz
'aktiv',13,10,'*
000025
                           jmp
000026
                          db
MAMM27
                          db
                          db
000029
                          db
0000030
000031
                          db
000032
            strng1: db
DODDOSS
                          db
             strng2: db
000034
000035
                          db
             strng3: db
DDDDD34
000037
MAMASS .
             ;****** Lokalen Stapel :
entry: l×i h,0000h
000035
                                                  initialisieren
0000040
                          dad
0000041
                                       SD
                                        pldstk-2
                           shld
000042
                                       sp,oldstk-2
0000043
                           lxi
000044
             ;***** Wählen, ob einschalten oder ausschschalten
000045
                                       d,strng1
h,dma
                                                                  ;Fehlermeldung: falsche Eingabe
;Hier steht die Eingabe
                          l×i
l×i
000047
000048
                          mov
                                        a,m
000049
                           inx
                                                                  ;1.Byte=Eingabelänge=4
;Meldung anzeigen+Programmende
000050
                          CDI
000051
                           jnz
                                        finis
000052
                           inx
                                        a,m
                           mov
000054
                           inx
                                         E'
                                                                  :Text 'EIN' erkannt
000055
                           cpi
000056
                           iz
                                        ein
                                                                  ; Text 'AUS' erkannt
                           cpi
                                                                  ; Meldung anzeigen+Programmende
                                        finis
 000058
                           inz
 000059
             ****** Deutschen Zeichensatz abschalten
(Expansions-RAM im Bereich 8000-FFFF ab
 DADDOAD
                                                                 0-FFFF abschalten)
;Interrupts sperren
;Z80-Befehl 'exx'
 000061
 000062
                          di
                                        exx
 0000063
                           db
                                                                         enthält Konfiguration
                                                                  :bc'
 0000044
                                        e,c
                                        a,c
9Fh
 0000045
                           mov
                           ani
                                                                  ; ohne Erweiterung wirkungslos
 DODDAY
                           mov
                                        c,a
outcc
                                                                  : Z80-Befehl 'out (c),c'
 99994B
                           dw
                                                                  Register c restaurieren
| 280-Befehl 'exx'
                           mov
 000069
                                        c,e
 000070
                           db
                                        exx
                          ob Zeichensatz schon ausgeschaltet)
Ida txtwrt+2 ;Hi-Adresse
             ; (Test,
 000071
 000072
                                                                  ¿Zeigt ins ROM oder RAM?
¿Zeigt schon ins ROM
                           ani
                                        0c0h
 000074
                                        quitof
             ; (Eigentliche Zeichensatz-abschaltung)
shld txtwrt+1 ; Zeiger restaurieren
 000075
             (Eigentliche Zeichensatz-abschaltung)
shld txtwrt+1 ; Zeiger restaurieren
(Alte RAM- und ROM-Konfiguration wiederherstellen)
quitof: db exx ; Z80-Befehl 'exx'
dw outcc ; Z80-Befehl 'out (c),c'
db exx ; Z80-Befehl 'exx'
 000077
 000079
 0000091
                                                                   ; Interrupts freigeben
 000082
             ; (Bildschirmmeldung und Programmende)
lxi d,strng2 ; Meld
jmp finis ; Text
 DDDDDB3
 000084
                                                                 ;Meldung: inaktiv
;Textausgabe+Warmstart
 MAMARS
 0000086
              ****** Deutschen Zeichensatz einschalten
(Expansions-RAM im Bereich 8000-FFFF abschalten)
 000087
 0000099
                                                                  ; Interrupts sperren
; Z80-Befehl 'exx'
 000089
              ein:
 0000990
                           db
                                         exx
                                                                   ;bc' enthält Konfiguration
                                        e,c
a,c
9Fh
 000091
                           MOV
 000092
                           MOY
                                                                   ; ohne Erweiterung wirkungslos
                           ani
 000093
                                        c,a
outco
                            MOY
                                                                   : Z80-Befehl 'out (c).c'
```

200025

des

```
000096
                     mov
                               c.e
000097
                     db
                                                    : Z80-Befehl 'exx'
                     welche Computerversion vorliegt)
lhld txtwrt+1 ;Interne Adresse TXT WRITE CHAR
          ; (Test,
0000000
000100
                               a,h
ØcØh
                     MOV
                                                    ; Zeigt ins ROM oder ins RAM?
000101
                     ani
000102
                     inz
                               quiton
                                                    ; Zeichensatz bereits akti
000103
                               a,1
d,mtab14
flg464
config
                                                    ;LO-Adresse = Flag 464/664/6128
;Usermatrixpointer CPC464
                     MOV
000104
                     lxi
                                                    ; CPC4647
                     CDI
999196
           lxi d,mtabl6 ;Use
;(Zeichensatzprogramm Konfigurieren)
000107
                                                    ; Usermatrixpointer CPC664
000108
000109
                               crom1+1
          config: shld
                                                    ;hl enthält Routinenadresse
000110
                     shld
                               crom2+1
000111
                     shld
                               crom3+1
000112
                     shld
                               crom4+1
                                                    ;de nethält Zeiger auf
;Usermatrixflags
000113
                     xchg
                               marom1+1
                     shld
000115
                     shld
                               marom2+1
000116
                     inx
                                                    ; weitere Flagbytes
000117
                     inx
000118
                     shild
                               mbrom1+1
                     shld
                               mbrom2+1
000120
          ; (neuen Betriebssystemvektor eintragen)
000121
                               h,base
txtwrt+1
                     1×i
000122
000123
000124
000125
                     shld
          (Verschieben des Programms an endgültige Position
l×i d,base ;Endgültige Lage
l×i h,start ;jetzige Lage
          lxi b,ende-ster ;Z80-Befehl LDIK dw ldir ;Z80-Befehl LDIK ;(Alte RAM- und ROM-Konfiguration wiederherstellen) quiton: db exx ;Z80-Befehl 'exx' dw outcc ;Z80-Befehl 'exx' ;Z80-Befehl 'exx' ;Z80-Befehl 'exx'
000126
000127
000129
000130
000131
000132
          ; (Bildschirmmeldung und Programmende)
lxi d,strng3
000134
000135
           ****** Programmende, Rücksprung in CCP
inis: mvi c,type ;Textausgabe
000136
          finis:
                               c,type
bdos
000138
                     call
                     1hld
                               oldstk-2
                     sphl
000141
000143
           ********
          ;Hier beginnt der systemresidente Teil des Programm
;(Umkodieren: deutsche Zeichen in Bereich F7h bis FFh)
start: cpi '8'
000145
                    cpi
jz
000147
                               code40+versatz ; Codewandlung
000148
                     cpi
000149
          crom1:
                               $-$
                                                    ;später wird Sprung zu
;TXT WRITE CHAR eingetragen
                     jc
MAD 150
                     cpi
000151
                               code5f+versatz
                                                    ; Codewandlung
                     ic
                    срі
000152
000153
          crom2:
                     ic
                               5-5
                                                    ; keine Änderung
000154
                               7Fh
                    cpi
                                                    ;keine Änderung
;äöüß->Codes FCh-FFh
;$->Code F7h
000155
          crom3:
                     jnc
                               $-$
0CAh
000156
          code7f:
                    adi
000157
          code40:
                    adi
000158
          code5f:
                                                     Abu^->Codes FBh-FBh
                     adi
                               Ø9Dh
000159
          ; (selbstdefinierte Matrix einschalten)
                              h
h,ØFFF7h
                    push
1×i
000160
000161
                                                    :Usermatrix ab Zeichen F7h
0001A2
          marom1: shld
                                                    ; später wird Adresse eingesetzt
                              h,matrix+versatz
$-$
000163
                    lxi
000164
          mbrom1: shld
                                                    ; Adresse der Usermatrix
000165
                    pop
                               h
000166
          ; (normale Zeichenausgabe)
          crom4:
                   call
                               5-5
                                                   ;Lader trägt hier Adresse ein
000148
          ; (Zeichenmatr
                               ausschalten)
000169
                    push
                              h,00000h
$-$
$-$
000170
                     lxi
          marom2: shld
000172
          mbrom2: shld
000173
                    pop
         ret
000175
000176
000177
99917R
000100
000181
000182
000183
000184
000185
          ende:
000186
000187
          : ***** Versatz jetzige (-) endgültige Lage
000188
          versatz equ
end
                              base-start
000189
```

Listing 1. Das Assembler-Listing für den »Deutschen Zeichensatz«



```
'Basic-Lader fuer die Datei 'DEUTSCH
                                                                                                                    10340 DATA
 100
                                                                                               FRARAT
                                                                                                                                                                                                                  [3F5E]
                                                                                               [DDB2]
                                                                                                                    10340
                                                                                               [5D7C]
                                                                                                                    10370
                                                                                                                                                                                                                  F70D41
         OPENOUT"DEUTSCH. COM"
 120
                                                                                                                                                                                                                  [6540]
                                                                                               [DFB6]
                                                                                                                    10380
                                                                                               CD4041
                                                                                                                                                                                                                  CF1901
         z%=10000
 140
         READ d$:WHILE d$<>"Ende"
d%=VAL("&"+d$):PRINT#9.CHR$(d%);:p%=
                                                                                               [271E]
                                                                                                                    10400
                                                                                                                    10410
                                                                                                                                                                                                                  F15D41
 160
                                                                                                                                                                                                                  [DZB4]
                                                                                               [FE90]
                                                                                                                    10420
 170
                                                                                                                                                                                                                  [1F12]
         FOR 1%=1 TO
         READ d*:d%=VAL("&"+d*)
PRINT#9,CHR*(d%);:p%=p%+d%
                                                                                                                                                                                                                  [EBFA]
 180
                                                                                               F29C1
                                                                                                                    10440
10450
                                                                                                                                                                                                                  EC4941
                                                                                               [6A74]
 190
                                                                                                                                                                                                                  [02D6]
                                                                                                                    10460
 200
                                                                                               CDØE23
                                                                                                                                                                                                                  [42BA]
         READ q%
IF p%(>q% THEN PRINT"Tippfehler in Z
eile "z%:CLOSEOUT:END
z%=z%+10
                                                                                               EB4ØA3
 210
                                                                                                                                                                                                                  [9F7A]
                                                                                                                    10480
                                                                                                                                                                                                                  [B73E]
                                                                                               [4806]
                                                                                                                    10490
                                                                                                                                                                                                                  [2494]
                                                                                               [2D78]
[8AC4]
 230
                                                                                                                                                                                                                  [7FDØ]
 240
         READ ds: WEND
                                                                                                                    10510
                                                                                                [F74A]
                                                                                                                    10520
                                                                                                                                                                                                                  [2918]
 250
                                                                                                                                                                                                                  [@BAB]
                                                                                                [2F20]
[AE20]
          PRINT"Alles O.K."
                                                                                                                    10530
260 PRINT'Alles C.K."

270 END

280

10000 DATA C3,84,02,11,00,0A,44,65,
10010 DATA 55,74,73,63,68,65,72,20,
10020 DATA 54,65,69,63,68,65,72,20,
10030 DATA 61,74,74,20,66,70,72,20,
10040 DATA 53,63,68,65,69,64,65,
10050 DATA 72,20,43,50,43,20,34,36,
10060 DATA 32,3E,20,75,6E,74,65,72,
10080 DATA 32,3E,20,75,6E,74,65,72,
10080 DATA 32,2C,0D,0A,09,6D,69,74,
10100 DATA 20,43,50,45,40,20,32,2E,
10090 DATA 32,2C,0D,0A,09,6D,69,74,
10110 DATA 65,20,56,6F,72,74,65,72,77,
10130 DATA 20,52,41,4D,2D,45,72,77,
10130 DATA 20,52,41,4D,2D,45,72,77,
10140 DATA 2C,0D,0A,09,6D,69,74,20,
10150 DATA 53,63,68,6E,65,69,64,65,
10160 DATA 72,2D,20,6F,64,65,72,20,
10170 DATA 66,6F,72,74,65,72,20,
10190 DATA 63,0D,0A,0A,28,63,29,20,
10200 DATA 33,2E,30,33,2E,31,39,38,
10210 DATA 66,6F,72,74,20,54,69,73,63,
10220 DATA 68,65,72,70,0A,09,09,20,
10220 DATA 20,75,74,20,54,69,73,63,
10220 DATA 20,44,2D,38,30,35,32,20,
10220 DATA 40,6F,6F,73,62,75,72,6F,7,74,60,70,70,64,69,73,63,
10220 DATA 20,44,2D,38,30,35,32,20,
10220 DATA 40,6F,6F,73,62,75,72,6F,7,10290 DATA 70,6C,74,65,20,34,30,2C,
10260 DATA 40,6F,6F,73,62,75,72,67,
10290 DATA 69,73,74,20,6E,75,72,20,
10330 DATA 69,73,74,20,6E,75,72,20,
10330 DATA 69,73,74,20,6E,75,72,20,
10330 DATA 69,73,74,20,6E,75,72,20,
10330 DATA 27,44,45,55,54,53,43,48,
                                                                                                                    10540
 270 END
280
                                                                                                [ØCC2]
                                                                                                [CØ92]
                                                                                                                                                                                                                  [ABBA]
                                                                                                                    10560
                                                                                   538
                                                                                                CORA 1
                                                                                                                    10570
                                                                                                                                                                                                                  CRESA1
                                                                                   825
                                                                                                CFEC61
                                                                                                                    10580
                                                                                    740
                                                                                                                                                                                                                  [1060]
                                                                                                                    10590
                                                                                                [848E]
                                                                                                                                                                                                                  [828A]
                                                                                                [AEA6]
                                                                                   BØ3
                                                                                                [B34A]
[3496]
                                                                                                                                                                                                                  [F84A]
                                                                                                                      0610
                                                                                                                                                                                                                   CB14EJ
                                                                                    409
                                                                                                                    10620
                                                                                                 EB9E1
                                                                                                                      0630
                                                                                                                                                                                                                  [2ABE]
                                                                                                                                                                                                                  [Ø42A]
                                                                                    431
                                                                                                [DØBE]
                                                                                                                     10640
                                                                                                                      0650
                                                                                                                                                                                                                   [768C]
                                                                                                                                                                                                                     12AB1
                                                                                    716
                                                                                                [FACS]
                                                                                                                    10000
                                                                                    781
                                                                                                                     10670
                                                                                                                                                                                                                  CEF4A3
                                                                                                                                                                                                                  [BA28]
                                                                                                [4CBA]
                                                                                                                    10480
                                                                                    603
                                                                                                                     10690
                                                                                                                                                                                                                  TEMEC 1
                                                                                                CDBC21
                                                                                    867
                                                                                    438
                                                                                                [71AA]
                                                                                                                    10700
10710
                                                                                                                                                                                                                  [09B2]
                                                                                    803
                                                                                                                                                                                                                  [8422]
                                                                                    649
                                                                                                [A4A4]
                                                                                                                    10720
                                                                                                                                                                                                                   [ BOFF ]
                                                                                                [9CDØ]
                                                                                    743
                                                                                                                                                                                                                  [97CE]
                                                                                                                    10740
                                                                                                 CEDCI
                                                                                                                                                                                                                  [C132]
[A78E]
                                                                                    344
                                                                                                [BE9E]
                                                                                                                    10760
                                                                                                 6D7AJ
                                                                                    404
                                                                                                                                                                                                                   [44F6]
                                                                                    618
                                                                                                CD4841
                                                                                                [DZA4]
                                                                                                                     10780
                                                                                                                                                                                                                   [8862]
                                                                                                                                                                                                                     4FØE]
                                                                                    392
                                                                                                FDØ921
                                                                                                                     10790
                                                                                                                     10800
                                                                                                CA49C
                                                                                                                                                                                                                   [CARC]
                                                                                    B52
                                                                                    614
384
                                                                                                [BF8A]
                                                                                                                     10810
                                                                                                [D45E]
                                                                                                                                                                                                                   [A302]
                                                                                                                     10820
                                                                                                                                                                                                                   [FFB6]
                                                                                    846
                                                                                                [EØF4]
                                                                                                                       DRID
                                                                                                                                                                                                                   [ZEEA]
                                                                                                [A6FA]
                                                                                                                     10840
                                                                                    370
                                                                                                                                                                                                                   [53B4]
                                                                                                 1DD81
                                                                                                                       0850
                                                                                                                                                                                                                   [5ØAA]
                                                                                    704
751
741
                                                                                                [ MSAM1
                                                                                                                     10860
                                                                                                                    Listing 2. Mit dem Basic-Lader ist das Zeichensatzprogramm
                                                                                                1.05881
                                                                                                                    schnell eingegeben
                                                                                                [9D76]
```

Wordstar de Luxe

Ein bißchen Geschick paßt Wordstar noch besser an Computer und Drucker an. Denn verbesserungsbedürftig ist hier einiges.

m zweiten Schneider-Sonderheft fanden Sie eine Wordstar-Anpassung für die Schneider-Computer unter CP/M 2.2. Viele Besitzer des CPC 6128, deren Wordstar für CP/M Plus angepaßt ist, schreiben uns, ob es nicht auch für ihre Version eine verbesserte Druckerroutine gibt. Wir haben ihre Anregung aufgenommen und mit »Wordstar de Luxe« eine Anpassung geschrieben, die auf jedem CP/M-Computer eingesetzt werden kann.

Normalerweise ist Wordstar so installiert, daß die Steuerzeichenfolgen zum Hoch- und Tiefstellen von Zeichen nur benutzt werden können, wenn der Drucker einen echten Zeilenvorschub nicht nur vorwärts, sondern auch rückwärts ausführt. Intern kennt Wordstar aber eine Steuerzeichenfolge, die nur einen halben Zeilenvorschub aufruft. Und diese Anweisung versteht nahezu jeder Drucker. Damit können auch Geräte, die nur Papiervorschub kennen, Zeichen hochoder tiefgestellt ausdrucken. Mit Hilfe dieser Routine führt Ihr Drucker zwischen zwei Zeilen nicht einen ganzen, sondern zwei halbe Zeilenvorschübe aus. Zwischen diesen beiden

Schritten wird (im wahrsten Sinne des Wortes) »zwischen den Zeilen« das Tiefgestellte der vorhergehenden und das Hochgestellte der nächsten Zeile gedruckt. Falls Ihr Drucker keinen differenzierten Zeilenvorschub kennt, stellen Sie einfach die Zeilenhöhe generell auf halbe Höhe und geben bei der Steuerzeichenfolge für normalen doppelten Vorschub an. Besonders bei Ausgabe von Formeln lernen Sie das neue Schriftbild bald schätzen.

Die meisten Drucker arbeiten neben dem Standard-ASCII-Zeichensatz auch mit Grafiksonderzeichen. Häufig findet man darunter griechische Buchstaben oder ähnliches. Normalerweise läßt Wordstar diese nicht zu. Mit der hier gezeigten Anpassung ändert sich das. CTRL-P und dann E gedrückt sagt Wordstar, daß er das nächste Zeichen als Grafikzeichen interpretieren soll. Das normale ASCII-Zeichen übersetzt er dann unmittelbar vor dem Ausdruck in das entsprechende Grafikzeichen. Auf ähnliche Weise kann man mit CTRL-P und R zwischen amerikanischem und deutschem Zeichensatz hin- und herschalten.

Neben diesen besonderen Routinen installiert unsere Anpassung natürlich auch die »gewöhnlichen« Druckarten. Komprimierte Zeichen werden mit CTRL-P A ein- und CTRL-P N ausgeschaltet. Da die meisten Drucker keinen automatischen Farbbandwechsel kennen, wurde die dafür vorgesehene Steuerfunktion CTRL-P Y mit Breitschrift belegt. Die beiden restlichen frei definierbaren Steuerzeichen CTRL-P Q und CTRL-Q W regeln das Ein- und Ausschalten der Schönschrift. Doppeldruck, Fettdruck, Unterstreichen, Hervorheben, Überdrucken, Rückwärtsschritt, Phantom-Leerzeichen und Hardspace gibt es auf jedem Drucker, da sie vollkommen hardwareunabhängig gelöst wurden.

Alle hier gezeigten Änderungen beruhen auf der Anpassung bestimmter Teile der Datei »WS.COM«. Die meisten neuen Funktionen werden einfach durch Verändern bestimmter reservierter Steuerzeichentabellen und Markierungen installiert. Schwieriger ist die Zeichensatzwahl und die Ausgabe von Grafikzeichen. Anstelle der reservierten Steuerzeichentabellen für die Textmarkierungen CTRL-P E und CTRL-P R haben wir normalerweise auf dem Drucker nicht definierte Pseudosteuerzeichen eingesetzt. Zusätzlich wurde die Druckroutine durch eine neue ersetzt. Soll keines der Pseudosteuerzeichen ausgegeben werden, arbeitet die neue Routine wie das Original. Tritt aber eines der Pseudosteuerzeichen auf, wird dieses nicht ausgegeben, sondern zu einer ganzen Steuerzeichenfolge übersetzt. Das Resultat hängt dabei von verschiedenen Werten bestimmter Variablen innerhalb der Routine ab (zum Beispiel ob der deutsche Zeichensatz ein- oder ausgeschaltet wird),

CP/M besitzt eine Betriebssystemroutine, die testet, ob der Drucker gerade beschäftigt ist oder ein Zeichen übernehmen kann. Wenn man diese Routine nur dann aufruft, wenn der Drucker wirklich bereit ist, gibt es keine Probleme. Im anderen Fall passiert es häufig, daß sich der Computer aufhängt. Leider ist diese Routine von der Betriebssystemversion abhängig. In Wordstar wird sie deshalb nur unterstützt, wenn sie wirklich vorhanden ist. Und das ist sie standardmäßig nicht. Da Sie Ihre Betriebssystemversion nur äußerst selten wechseln, haben wir diese Routine gleich miteingebunden.

Wordstar kennt nicht nur eine Druckerausgaberoutine, sondern vier. Das Programm wird deshalb so installiert, daß automatisch diejenige aufgerufen wird, die wir angepaßt haben. Das ist die, die mit dem CP/M-LST:-Kanal arbeitet. Eine entsprechende Meldung auf dem Bildschirm ist auch vorgesehen. Der Platz der anderen drei Routinen wird nicht mehr benutzt und steht für die neuen Routinen zur Verfügung.

Anpassung leicht gemacht

Das folgende Programm kann auf jedem beliebigen CP/M 2.2-Computer benutzt werden. Für CP/M Plus muß eine kleine Änderung eingefügt werden. Die Druckersteuerzeichen sind fast alle für Epson-kompatible Drucker angepaßt. Ganz speziell sind sie aber für die Schneider-Drucker »NLQ401«, »DMP 2000« und »Seikosha SP1000CPC« geeignet. Weiter unten finden Sie die Anpassung an andere Drucker.

Als erstes müssen Sie mit einem beliebigen Texteditor das Assemblerlisting (Listing 1) eingeben. Das Programm muß zum Übersetzen unter dem Namen »WSDRUCK.ASM« gespeichert sein. Wenn Sie das Programm mit Ihrem Wordstar eintippen, wählen Sie bitte den Menüpunkt »N« (für »Programmeingabe – Non-Dokument-Modus«). Unter »D« (Texteingabe) fügt Wordstar nämlich unsichtbare Steuerzeichen in den Text ein, die später den Assembler durcheinanderbringen würden.

Noch ein paar Tips, die die Eingabe erleichtern. Dem von uns verwendeten Assembler ist es völlig gleichgültig, ob Sie den Quellcode mit Groß- oder Kleinbuchstaben eingeben. Sogar in einem einzigen Wort dürfen Sie beide beliebig mischen. Bei der Eingabe brauchen Sie also auf solche Kleinigkeiten nicht achten.

```
Wordstar besonders gut an verschiedene Drucker anpassen; (Version 22.4.86)
000001
0000002
000003
                      nur geeignet für Drucker, die über den gewöhnlichen CP/M-'LST: '-Kanal gesteuert werden können nur geeignet für Wordstar, Version 3.0, CP/M-80 aber für beliebige 8080- oder Z80-Computer und beliebige WS-Installationen (z.B. Schneider CPC464/664/6128, Commodore C128) Hier aber Voreinstellungen ähnlich Epson-Drucker (insbesondere Schneider NLQ401, Schneider DMP2000 und Seikosha SP1000CPC)
000004
0000005
0000006
000007
BODDODA
0000009
000010
000011
000013
              Diese Datei mit 'ASM' assemblieren und die HEX-Datei (nicht COM); mit Hilfe von 'DDT' und 'I'-Befehl der Datei WS.COM überlagern
000014
000015
000017
              ****** Hier die CP/M-Version eintragen
00001B
000019
                                                        0
                            false
                                          equ
000020
                                                        not false
                            true
                                          eau
000021
                            cpmplu
                                                                       ;für CP/M PLus 'true' eintragen
                                                         false
                                          equ
0000022
              ;****** Wie hoch soll eine Zeile sein (nur gerade Zahlen erlaubt); (Angabe in der kleinsten Einheit, bei NLQ401 z.B.: 1/216 Zoll hoehe equ 36 ;6 Zeilen pro Zoll
000023
000024
000025
000026
000027
              ; ****** Einschaltmeldung über Drucker (Zeichenanzahl nicht verändern)
000028
                                          01B3h
                            org
000029
                                                            Schneider NLQ401
                                                                                                           ,15,0
,15,0
,15,0,26
DODDOGO
                            db
                                                   No communications protocol
Primary list device
                                                                                                                                   Listing 1.
000031
                            db
                                                                                                                                   Verbessern Sie
000032
000033
                                                                                                                                   Ihren Wordstar
                            Grundeinstellungen für den Drucker
                                          0690h
DODDO34
                            org
000035
                                                                       ;Drucker kann kein Backspace
;Anzahl Anschläge für Fettdruck
;Anzahl Anschläge für Doppeldruck
                            db
                                          ØFFh
                            db
000037
ADDAGE
000039
               ****** verschiedene druckerabhängige Steuerzeichenfolgen
(jeder Tabellensatz besteht aus einem Byte für die Länge
gefolgt von den eigentlichen Steuercodes)
000040
000041
000042
                            org
                                          Ø696h
                                                                       ; Wagenrücklauf und Zeilenvorschub
000043
                                          2,13,10
06A1h
                            db.
                            org
                                                                       ; Wagenrücklauf ohne neue Zeile
000045
                            db
                                          1,13
06ABh
0000046
                            org
                                                                       ; ein halber Zeilenvorschub
```

```
4,13,27, 'J', hoehe/2
000047
                     db
                                                    ; Backspace (nur wenn Drucker kann)
                               06AFh
000048
                     org
000049
                     db
                               0
                                                     ; komprimierte Schrift einschalten
                               0685h
000050
                     org
000051
                                                     :komprimierte Schrift ausschalten
000052
                     org
                               Ø6BAh
                               1,18
Ø6BFh
000053
                     db
                                                     ;Hochstellen ein/Tiefstellen aus
000054
                     org
000055
                               06C4h
                                                     :Tiefstellen ein/Hochstellen aus
000056
                     org
000057
                     db
                                                     ; '^PQ', Hier: Schönschrift ein
                     org
                               06C9h
000058
                               3,27,'x',1
Ø6CEh
                     db
000059
                                                     ; '^PW', Hier: Schönschrift aus
0000040
                     orq
                               3,27,
06D3h
                                      'x',0
0000041
                     db
                                                     ;'^PE', Hier: Graphikausgabe
;Pseudosteuerzeichen
000062
                     org
                               1,31
Ø6D8h
000063
                     db
                                                             , Hier: deutsch/amerikanisch
000064
                     org
                               1,30
06DDh
                                                     Pseudosteuerzeichen
0000045
                     db
                                                     rotes Farbband, hier: Breitschrift
000066
                     org
                               3,27, 'W',1
06E2h
000067
                     db
                                                     ; schwarzes Band, hier: Ende Breit
                     org
890000
                               3,27,'W',0
06E7h
                     db
000069
                               06E7h ;Drucker vorbereiten (vor Druck)
6,13,27,'3',hoehe,27,'6'
06F8h ;Drucker abschalten (nach Druck)
000070
                     org
000071
                     db
000072
                     org
                     db
                                                     ¿Zeichen zum durch/unterstreichen
                                070Bh
000074
                     org
                                 - " "
000075
                     db
000076
000077
           ******* Unterprogrammeinsprünge zur Druckereinstellung
org 070Dh
000078
                     org
                                                     ; Drucker vorbereiten
000079
                     nop
0000080
                     nop
                     ret
000081
                                                     : Drucker abschalten
000082
                     nop
0000083
000084
                     ret
0000085
           ;****** Welche Druckerausgaberoutinen werden verwendet
org 0717h
0000086
0000097
                     org
                                                     ;Ausgabe an CP/M-'LST:'-Kanal
;Druckerstatusroutine vorhanden
                     db
                                Ø
000088
                                MEEL
000089
0000090
                     Die Druckerausgaberoutinen für CP/M-'LST: '-Kanal
000091
           *****
                                071Ah
000092
                     org
                                                     Sprung zur neuen Busy-Routine
                      jmp
                                busy
000093
                                                     ; Zeichen an Drucker schicken
; BDOS-Funktionsnummer
; normal BDOS-Aufruf, jetzt neu
                                e,a
000094
                     MOV
000095
                     mvi
000096
                     call
                                print
000097
                     ora
0000098
                     ret
                                                     ; Zeichen vom Drucker holen
; nur für manche serielle Drucker
; und primitive Schnittstelle nötig
000099
                     nop
 000100
                     stc
000101
                     ret
000102
           000103
 000104
000105
                              -Busy-Routine, Version für CP/M 2.2)
not cpmplu ;CP/M 2.2 ?
d,002Ah
bios ;Bios-Aufruf
           ; (neue Drucker
000106
000107
 000108
                     l×i
                      call
000109
                                                     ;a ist 255, wenn nicht beschäftigt
;carry 0, wenn nicht beschäftigt
 000110
                     cma
 000111
                      rar
000112
                      ret
                                                     Anfangsadresse des BIOS holen
                                0001h
                      lhld
           bios
                                                      relative Routinenadresse addieren
 000114
                      dad
                                                     BIOS-Routine aufrufen
                     pch1
 000115
                      endif
 000116
           ; (neue Drucker-Busy-Routine, Version für CP/M Plus)
if cpmplu ;CP/M Plus ?
 000117
 000118
                                d,regist
c,50
                                                      : Anfangsadresse Registerpuffer
                     1×i
 000119
           busy
                                                      Indirekter BIOS-Aufruf
Als BDOS-Routine
                      mvi
                                0005h
 000121
                                                      ;A-Register holen
;a ist 255, wenn Drucker bereit
;carry 0, wenn Drucker bereit
                      lda
 000122
                                regist+1
                                                                                                   Listing 1.
                      cma
 000124
                                                                                                   Verbessern Sie
                      rar
                      ret
 000125
                                                                                                   Ihren Wordstar
                                                      ;BIOS-Nummer 'Druckerstatus'
;7 Bytes reservieren
 000126
000127
000128
           regist
                      db
                                                                                                   (Fortsetzung)
                                0,0,0,0,0,0,0
                      db
                      endif
 000129
           ; (neue Druckerausgaberoutine)
                                                      ;Pseudoszeichen für Zeichensatz?
;Zeichensatzumschaltung
;Flag für Graphikmodus
 000130
                                 30
           print
                      cpi
                                chrset
                      iz
                      lxi
                                 h,flag
 000132
                                                      Graphikmodus zur Probe einschalten
Pseudozeichen für Graphikmodus?
ja -> Graphikmodus bleibt ein
 000133
                                 m
31
                      inr
 000134
                      cpi
 000135
                                                      Graphikmodus korrigieren
 000136
                      der
                                                      ; jetzt aus ->normaler Druck
                                 0005h
 000137
                       iz
            (Graphikzeichen an Drucker senden)
 000138
                                                      ;Graphikmodus testen
;und löschen
 000139
            gramod
                    der
                                 m, Ø
 000140
                      mvi
                                                      ; Zeichen und Modus aufheben
 000141
                      push
                                 PSW
```

```
e,27
000142
                                                 :Escape an Drucker
                   myi
000143
                   call
                             sende
                                                 ausgeben
000144
                                                 Graphikzeichensatz einschalten
                   call
                             sende
000146
                                                 :Graphikzeichen und Modus holen
                   DOD
                             DSW
000147
                             notran
                                                 ; keine übersetzung
                   jz
                                                 in Bereich 80h bis 9Fh
000148
                   ani
                             1Fh
                                                 ; besondere Behandlung für Code FFh
                   inz
                             notran
000150
                   der
000151
         notran
                   mov
                             e,a
                   call
000152
                             sende
                                                 : Ausgeben
                                                 Graphikmodus löschen
000153
                   mvi
                             e,0
000154
                             sende
                   imp
000155
          : (deutschen/amer
                             ikanischen Zeichensatz einschalten
                                                ;Escape-Code
;Escape an Drucker
;hier steht Zeichensatznummer
000156
         chrset
                   mvi
                             e,27
                   call.
                             sende
000158
                   l×i
                             h,flag+1
000159
                   MOV
                             Øih
000160
                   xri
                                                 ;bit Ø invertieren
;neue Zeichensatznummer
000161
                   MOV
                             m,a
000162
                                                 :ins e-Register
                   MOV
                             e,a
                                                                                          Listing 1.
000163
          : (Byte
                     Drucker
                               ausgeben)
                  an
                                                                                          Verbessern Sie
000164
                             c,5
                                                 BDDS-Funktion drucken
BDDS-Aufruf
         sende
                   mvi
                                                                                          Ihren Wordstar
                   imp
         (verschiedene Flags)
                                                                                          (Schluß)
000166
                                                ;am Anfang kein Graphikmodus
;Flag für deutschen Zeichensatz
000167
000168
                              . 6
                   db
000169
000170
000171
          *****
                   Wie
                       wird Kommunikation mit Drucker abgewickelt?
                   org
                             0786h
000172
                                                 ; kein ETX/ACK oder XON/XOFF-Protokoll
                   db
                             0
000173
000174
                             127
                                                 Druckerpuffer
                                                                  (hier bedeutungslos)
                   db
000175
                   end
```

Alles was in einer Zeile hinter einem Strichpunkt steht, gilt als Kommentar und dient allein der Übersichtlichkeit. Sie dürfen die Kommentare nach eigenem Ermessen weglassen oder dazusetzen. Ebenfalls nur der Überschaubarkeit wegen stehen die Zeilennummern voran. Auch diese dürfen ersatzlos gestrichen werden.

An den Stellen, an denen ein oder mehrere Leerzeichen stehen, dürfen sich beliebig viele Leerzeichen (und auch Tabulatoren) befinden. Die Anzahl der Leerzeichen sind als rein optische Hilfe anzusehen. Das gilt nicht für Leerzeichen zwischen Anführungszeichen. Dabei handelt es sich um Texte, die unverändert ins Programm übernommen werden müssen. Hier können Sie zwar den Text nach eigenem Gutdünken abändern, aber die Gesamtzahl der Zeichen mußerhalten bleiben. Keinesfalls dürfen Sie innerhalb von Anführungszeichen Leerzeichen durch Drücken der »TAB«-Taste einfügen.

Alles folgende ist jedoch von entscheidender Wichtigkeit. Im Gegensatz zu Basic wirkt sich auch nur eine einzige falsche Zeile fatal aus. Deshalb sollten Sie das Listing zur Sicherheit noch einmal genau überprüfen.

Ein Abschnitt des Programms heißt »Betriebssystemversion anpassen«. Wenn Ihr Wordstar nicht unter CP/M 2.2, sondern unter CP/M Plus arbeitet (also für den 6128 gedacht ist), ersetzen Sie die Zeile »cpmplu equ false« durch »cpmplu equ true«.

Um unser Quellprogramm dem Computer verständlich zu machen, brauchen Sie die Programme »ASM.COM« und »DDT.COM« von Ihrer CP/M-Systemdiskette – und natürlich den gerade eingetippten Text »WSDRUCK.ASM« sowie »WS.COM«, »WSMSGS.OVR« und »WSOVLY1.OVR«. Um die Originale zu schützen, kopieren Sie am besten alle Programme auf eine leere Diskette.

Als nächstes ist »WSDRUCK.ASM« zu assemblieren. Das geschieht einfach durch Eingabe von »ASM WSDRUCK. AAZ«. Beachten Sie, daß die etwas seltsame Zeichenfolge »AAZ« im Namen kein Druckfehler ist, sondern den Assembler steuert. Während des Ablaufs von »ASM.COM« darf außer einigen Angaben über den verbrauchten Speicherplatz keine Meldung auf dem Bildschirm erscheinen. Sobald auf dem Bildschirm irgendeine Zeile aus der Datei »WSDRUCK.ASM« ausgegeben wird, die Sie selbst eingetippt haben (eventuell mit einigen Zusätzen), ist diese Zeile

fehlerhaft. In diesem Fall starten Sie den Editor noch einmal und korrigieren das Programm. Beachten Sie aber, daß es sich bei dem angezeigten Fehler auch um einen Folgefehler handeln kann. Untersuchen Sie also immer das ganze Programm. Wenn alles geklappt hat, befindet sich auf der Diskette jetzt eine weitere Datei mit dem Namen »WSDRUCK. HEX«.

Als nächstes rufen Sie DDT durch »DDT WS.COM« auf. Wenn kein Fragezeichen erscheint, ist alles in Ordnung. Taucht ein Fragezeichen auf, dann prüfen Sie, ob die Diskette alle notwendigen Dateien enthält. Ein zweiter Versuch muß dann erfolgreich sein.

Erscheint ein Bindestrich, geben Sie »IWSDRUCK.HEX« und danach »R« ein. Wenn nach »R« das Diskettenlaufwerk anläuft und kein Fragezeichen zu sehen ist, ist alles in Ordnung. Im anderen Falle müssen Sie das Programm mit CTRL-C abbrechen. Bei diesem Befehl ist eine häufige Fehlerursache ein fehlendes »ORG« in der Datei »WSDRUCK.ASM« oder eine überhaupt fehlende Datei »WSDRUCK.HEX«. Also bitte darauf achten!

Als nächstes brechen Sie das DDT-Programm mit CTRL-C ab. Dann tippen Sie »SAVE x WS.COM« ein. Der Wert der Zahl x muß aber zuerst noch berechnet werden. Sie erhalten ihn, indem Sie die vierfache Größe der Datei »WS.COM« in KByte nehmen. Wenn Ihre Wordstar-Version also 16 KByte lang ist, geben Sie »SAVE 64 WS.COM« ein, bei 32-Byte-Programmänge »SAVE 128 WS.COM«.

Beachten Sie, daß nach einem mißglückten Versuch, das Wordstar-Programm zu ändern, die Datei »WS.COM« zerstört ist. Damit Sie im Programm »WSDRUCK.ASM« nicht vergeblich nach Fehlern suchen, müssen Sie deshalb nach jedem Versuch das Wordstar-Programm durch eine neue Kopie ersetzen. Änderungen, die Sie schon früher angebracht haben (zum Beispiel um die Bildschirmausgabe zu verbessern), stören natürlich nicht. Als Ausgangsdatei ist ein schon früher veränderter, aber fehlerfreier Wordstar durchaus verwendbar. Wenn Sie Pech haben, hat die frühere Änderung vor der jetzigen Vorrang. Derartige Fälle sind aber sehr selten. Bestimmte Fehler löschen die ganze Wordstar-Diskette, weshalb Sie die neue Version immer auf einer leeren Diskette testen sollten. Nach Ende von »DDT.COM« stürzt auch ein korrektes Wordstar-Programm manchmal ab. Dagegen hilft ein kurzes Aus- und Wiedereinschalten.

Falls in der Testphase das Programm nicht korrekt läuft, finden Sie hier ein paar Hinweise auf mögliche Fehlerursachen.

- Haben Sie im DDT-Programm bei »I« »WSDRUCK.HEX« eingegeben und nicht versehentlich »WSDRUCK.ASM«?
- Befand sich die neueste Version von »WSDRUCK.HEX« auf der Diskette?
- Haben Sie zwischen dem Abbruch von DDT und dem SAVE-Befehl kein anderes Programm gestartet?

10000 'WS-Datei erzeugen, die eine Tabel le aller Graphikzeichen ausgibt 10010 DPENDUT"Drucker2.tst" 10015 PRINT#9,".P00" 10020 PRINT#9,CHR\$(23)"Unter WDRDSTAR mi t dem Drucker NLQ401" 10030 PRINT#9,STRING\$(37,"=") 10040 PRINT#9 10050 PRINT#9,TAB(21)"zur Verf}gung steh ende Graphikzeichen" 10060 PRINT#9,TAB(21)STRING\$(37,"=") 10060 PRINT#9,TAB(21)STRING\$(37,"=") 10060 PRINT#9 1			
le aller Graphikzeichen ausgibt (703C1) 10010 OPENOUT"Drucker2.tst" (BC161) 10015 PRINT#9,"-PO0" (BPDA) 10020 PRINT#9,CHR\$(23)"Unter WORDSTAR mi t dem Drucker NLQ401" (C718] 10030 PRINT#9,STRING\$(37,"=") (C718] 10040 PRINT#9 10050 PRINT#9, TAB(21)"zur Verf}gung steh ende Graphikzeichen" (A3F0) 10060 PRINT#9, TAB(21)"STRING\$(37,"=") (1434] 10060 PRINT#9 10080 PRINT#9 10080 PRINT#9 10100 PRINT#9 (Druck Eingabe 'Druck Eingabe	10000	'WS-Datei erzeugen, die eine Tabel	
10010 OPENOUT "Drucker2.tst" 10015 PRINT#9,".PO0" 10020 PRINT#9,CHR\$(23) "Unter WORDSTAR mi t dem Drucker NLQ401" 10030 PRINT#9,STRING\$(37,"=") 10040 PRINT#9,TAB(21) "zur Verf}gung steh ende Graphikzeichen" 10060 PRINT#9,TAB(21) STRING\$(37,"=") 10060 PRINT#9 10060 PRI		le aller Graphikzeichen ausgibt	[703C]
10015 PRINT#9,".P00" 10020 PRINT#9,CHR*(23)"Unter WORDSTAR mi t dem Drucker NLQ401" 10030 PRINT#9,STRING*(37,"=") 10040 PRINT#9 10050 PRINT#9,TAB(21)"zur Verf)gung steh ende Graphikzeichen" 10060 PRINT#9,TAB(21)STRING*(37,"=") 10070 PRINT#9 10080 PRINT#9 10080 PRINT#9 10080 PRINT#9 10080 PRINT#9 10100 PRINT#9,"Druck Eingabe 'Druck Ein	10010	OPENOUT"Drucker2.tst"	[BC16]
10020 PRINT#9, CHR*(23) "Unter WORDSTAR mit dem Drucker NLQ401" 10030 PRINT#9, STRING*(37, "=") 10040 PRINT#9 10050 PRINT#9, TAB(21) "zur Verf}gung stehende Graphikzeichen" 10060 PRINT#9, TAB(21) STRING*(37, "=") 10070 PRINT#9 10080 PRINT#9 10080 PRINT#9 10100 PRINT#9 10100 PRINT#9 "Druck Eingabe Druck Eingabe ! Druck Eingabe			[B9DA]
t dem Drucker NLQ401" [ACZE] 10030 PRINT#9,STRING\$(37,"=") 10050 PRINT#9,TAB(21)"zur Verf}gung steh ende Graphikzeichen" 10060 PRINT#9,TAB(21)STRING\$(37,"=") 10060 PRINT#9,TAB(21)STRING\$(37,"=") 10070 PRINT#9 10080 PRINT#9 10100 PRINT#9 10100 PRINT#9,"Druck Eingabe Druck Eingabe ESC86] 10110 PRINT#9,CHR\$(5)CHR\$(5)CHR\$(iX+64)" EF9DAI ADBAJ ADBAJ ED9DAI E	10020	PRINT#9, CHR\$ (23) "Unter WORDSTAR mi	
10030 PRINT#9, STRING*(37,"=") 10040 PRINT#9 10050 PRINT#9, TAB(21) "zur Verf)gung steh ende Graphikzeichen" 10060 PRINT#9, TAB(21) STRING*(37,"=") 10060 PRINT#9 10060 PR	LUULU		[AC2E]
10040 PRINT#9, TAB(21) "zur Verf)gung steh ende Graphikzeichen" 10060 PRINT#9, TAB(21) STRING\$(37, "=") 10070 PRINT#9 10080 PRINT#9 10800 CLOSEOUT 10800 DATA @,f,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10030		[C718]
10050 PRINT#9, TAB (21) "zur Verf}gung steh ende Graphikzeichen" 10060 PRINT#9, TAB (21) STRING\$ (37, "=") [1434] 10070 PRINT#9 [DB02] 10080 PRINT#9 [F904] 10100 PRINT#9 [F906] 10110 PRINT#9, "Druck Eingabe Druck Eingabe E5C86] 10110 PRINT#9, CHR\$ (5) CHR\$ (12+64) " [F904] 10130 PRINT#9, CHR\$ (5) CHR\$ (12+64) " [F908] 10140 PRINT#9, CHR\$ (5) CHR\$ (12+64) " [F908] 10150 PRINT#9, CHR\$ (5) CHR\$ (12+64) " [F908] 10160 IF 12<31 THEN PRINT#9, CHR\$ (5) CHR\$ (12+96) " [F908] 10170 IF 12<8 THEN READ c\$:PRINT#9, CHR\$ (12+96) " [F908] 10180 PRINT#9 [C406] 10190 PRINT#9 [C406] 10190 PRINT#9 [C406] 10190 CLOSEOUT [C408] 10210 DATA @, [,	10040	PRINTAG	[EDFC]
ende Graphikzeichen" 10060 PRINT#9, TAB(21) STRING\$(37,"=") 10070 PRINT#9 10080 PRINT#9 10080 PRINT#9 10100 PRINT#9 10100 PRINT#9, "Druck Eingabe! Druck Eingabe! Escape Eingabe	10050	PRINT#9. TAB(21) "zur Verf) gung steh	
10060 PRINT#9, TAB(21) STRING\$(37,"=") 10070 PRINT#9 10080 PRINT#9 10080 PRINT#9 10090 PRINT#9 10100 PRINT#9, "Druck Eingabe ! Druck Eingabe ! Tababa Extendible Extendib	. 0000		[43F0]
10070 PRINT#9 10080 PRINT#9 10100 PRINT#9 10100 PRINT#9. "Druck Eingabe! Druck Eingabe! [5C86] 10110 PRINT#9, "	10040	PRINT#9. TAB(21) STRING\$ (37."=")	[1434]
10080 PRINT#9 10090 PRINT#9 10100 PRINT#9, "Druck Eingabe ! Druck Eingabe ! Dr			[DBØ2]
10090 PRINT#9 "IPruck Eingabe Druck Eingabe Escape Escape Druck Eingabe Escape Esca			[F2Ø4]
10100 PRINT#9."Druck Eingabe Druck Eingabe Escape Esc			[F906]
be ! Druck Eingabe" 10110 PRINT#9,"			
be ! Druck Eingabe" 10110 PRINT#9,"	10106	cabe Druck Fingabe Druck Einga	
10110 PRINT#9, "		be ! Deuck Fincabe"	[5086]
10120 FOR iX=0 TO 31 10130 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(iX+64)" [7B98] 10140 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(iX+64)" [7B98] 10140 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(iX+32)" (5 SPAC E)^PE"CHR*(iX+32)" (5 SPAC E)^PE"CHR*(iX+32)" (5 SPAC E)^PE"CHR*(iX+64)" (5 SPAC E)^PE"CHR*(iX+64)" (5 SPAC E)^PE"CHR*(iX+64)" (6 SPACE)!"; 10160 IF iX<>31 THEN PRINT#9, CHR*(5) CHR*(iX+96)" (7 SPACE)!"; 10170 IF iX<8 THEN READ c*:PRINT#9, CHR*(18) c*CHR*(18)" (5 SPACE)^PR"c*"PR" 10180 PRINT#9 10190 NEXT 10200 CLOSEOUT 10210 DATA @,[,],(,!,"	10110	PRINTER "	
10120 FOR i%=0 TO 31 10130 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(i%+64)" (5 SPACE) ^ Pe^Pe "CHR*(i%+64)" ! "; 10140 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(i%+32)" (5 SPACE) ^ Pe" CHR*(i%+32)" (5 SPACE) ^ Pe" CHR*(i%+32)" (5 SPACE) ! "; 10150 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(i%+64)" (5 SPACE) ! "; 10160 IF i%<31 THEN PRINT#9, CHR*(5) CHR*(i%+96)" (5 SPACE) ^ PE" CHR*(i%+96)" (6 SPACE) ^ PE" CHR*(i%+96)" (7 SPACE) ! "; 10170 IF i%<8 THEN READ c*:PRINT#9, CHR*(18) c*:CHR*(18)" (5 SPACE) ^ PR" c*" ^ PR" 10190 PRINT#9	10110		
10120 FOR i%=0 TO 31 10130 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(i%+64)" (5 SPACE) ^ Pe^Pe "CHR*(i%+64)" ! "; 10140 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(i%+32)" (5 SPACE) ^ Pe" CHR*(i%+32)" (5 SPACE) ^ Pe" CHR*(i%+32)" (5 SPACE) ! "; 10150 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(i%+64)" (5 SPACE) ! "; 10160 IF i%<31 THEN PRINT#9, CHR*(5) CHR*(i%+96)" (5 SPACE) ^ PE" CHR*(i%+96)" (6 SPACE) ^ PE" CHR*(i%+96)" (7 SPACE) ! "; 10170 IF i%<8 THEN READ c*:PRINT#9, CHR*(18) c*:CHR*(18)" (5 SPACE) ^ PR" c*" ^ PR" 10190 PRINT#9			[F9DA]
10130 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(5) CHR*(i**64)" (5 SPACE) **PE**PE**PE**PE**PE**PE**PE**PE**PE**P	10120		[ADBA]
(5 SPACE) ^PE^PE"CHR*(i X+64) " ! "; [7898] 10140 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(i X+32) " (5 SPACE) PE"CHR*(i X+32) " (5 SPACE) PE"CHR*(i X+64) " (4 SPACE)! "; [8052] 10150 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(i X+64) " (5 SPACE) PE"CHR*(i X+64) " (4 SPACE)! "; [8068] 10160 IF iX<>31 THEN PRINT#9, CHR*(5) CHR*(i X+96) " (5 SPACE) PE"CHR*(i X+96) " (4 SPACE)! "; [4092] 10170 IF iX<8 THEN READ c*:PRINT#9, CHR*(18) c*:CHR*(18) " (5 SPACE) PR"c*"PR" 10180 PRINT#9 10190 NEXT 10210 DATA @,[,],{,!," [2602]	10130	PRINT#9_CHR\$ (5) CHR\$ (5) CHR\$ (1%+64)"	
10140 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(iX+32) "(5 SPAC E)^PE"CHR*(iX+32) "(4 SPACE)! "; 10150 PRINT#9, CHR*(5) CHR*(iX+64) "(5 SPAC E)^PE"CHR*(iX+64) "(4 SPACE)! "; 10160 IF iX<>31 THEN PRINT#9, CHR*(5) CHR* (iX+96) "(5 SPACE)^PE"CHR*(iX+96) "(4 SPACE)! "; 10170 IF iX<8 THEN READ c*:PRINT#9, CHR*(18)c*CHR*(18) "(5 SPACE)^PR"c*"^PR" ; 10180 PRINT#9 10190 NEXT 10210 DATA @,[,],{,!,~		(5 SPACE) ^PE^PE"CHR\$(17+64)" ! ":	[7898]
E)^PE"CHR\$(iX+32)"(4 SPACE)!"; 10150 PRINT#9, CHR\$(iX+64)"(5 SPACE) E)^PE"CHR\$(iX+64)"(4 SPACE)!"; 10160 IF iX<>31 THEN PRINT#9, CHR\$(5) CHR\$(iX+96)"(5 SPACE)^PE"CHR\$(iX+96)"(4 SPACE)!"; 10170 IF iX<8 THEN READ c*:PRINT#9, CHR\$(18) c*CHR\$(18)"(5 SPACE)^PR"c*"^PR"(9164) 10180 PRINT#9 10190 NEXT 10200 CLOSEOUT 10210 DATA @,[,],{,!,"	10140	PRINT#9_CHR\$ (5) CHR\$ (1%+32) " (5 SPAC	
10150 PRINT#9, CHR\$(5) CHR\$(1:X+64) "(5 SPAC E)^PE"CHR\$(1:X+64)"(4 SPACE)! "; 10160 IF iX<>31 THEN PRINT#9, CHR\$(5) CHR\$(i:X+96)"(5 SPACE)^PE"CHR\$(i:X+96)"(4 SPACE)! "; 10170 IF iX<8 THEN READ c\$:PRINT#9, CHR\$(1:X+96)"(1:X+96)"(5 SPACE)^PR"c\$"^PR" 10180 PRINT#9 10190 PRINT#9 10190 PRINT#9 10210 DATA @,[,],{,;," 10210 DATA @,[,],{,;," 10210 LATA @,[,],{,;,"		F)^PE"CHR\$(1%+32)"{4 SPACE}! ":	[8D52]
E)^PE"CHR*(1%+64)"{4 SPACE}!"; [BC68] 10160 IF i%<>31 THEN PRINT*P,CHR*(5)CHR*(i%+96)"{ 4 SPACE}!"; 10170 IF i%<8 THEN READ c*:PRINT*P,CHR*(18)c*CHR*(18)"(5 SPACE)^PR"c*"^PR" 10180 PRINT*P 10190 NEXT 10200 CLOSEOUT 10210 DATA @,[,],{,;,* [AC86]	10150	PRINT#9, CHR\$ (5) CHR\$ (1%+64) " (5 SPAC	
10160 IF iX<>31 THEN PRINT#9,CHR*(5)CHR* (iX+96)"(5 SPACE)^PE"CHR*(iX+96)"(4 SPACE)!"; 10170 IF iX<8 THEN READ c*:PRINT#9,CHR*(18)c*CHR*(18)"(5 SPACE)^PR"c*"^PR" 10180 PRINT#9 10190 NEXT 10200 CLOSEOUT 10210 DATA @,[,],{,!,~	T W T LOW	F) ^PF"CHR\$ (1 X+64) " (4 SPACE) ! ":	[8068]
(ix+96)"(5 SPACE)^PE"CHR*(iX+96)"(4 SPACE)!"; 10170 IF iX<8 THEN READ c*:PRINT#9, CHR*(18)c*CHR*(18)"(5 SPACE)^PR"c*"^PR" 10180 PRINT#9 10190 NEXT 10200 CLOSEOUT 10210 DATA @,[,],{,!,~ [A03E] [AC0E]	10140	IF iX()31 THEN PRINT#9.CHR\$(5) CHR\$	
4 SPACE)! "; 10170 IF 1%<8 THEN READ c*:PRINT*9,CHR*(18)c*CHR*(18)"(5 SPACE)^PR"c*"^PR" 10180 PRINT*9 10190 NEXT 10200 CLOSEOUT 10210 DATA @,[,],{,!,~ [4D92] [4D92] [7164]	10100	(12+9A) "(5 SPACE) PE"CHR\$ (12+96) "(
10170 IF 1%<8 THEN READ c*:PRINT#9,CHR*(18)c*CHR*(18)"(5 SPACE)^PR"c*"^PR" 10180 PRINT#9			[4D92]
18)c*CHR*(18)*(5 SPACE)^PR*c**^PR* [9164] 10180 PRINT*9 10190 NEXT 10200 CLOSEOUT 10210 DATA @,[,],{,;,* [403E]	10170		
10180 PRINT#9 [C4061] 10190 NEXT [1884] 10210 DATA @,[,],{,;,~ [4038]	10110	18) C\$CHR\$ (18) " (5 SPACE) ^PR" C\$ " ^PR"	
10190 NEXT 10200 CLOSEOUT 10210 DATA @,[,],{,!,~ [403E]			[9164]
10190 NEXT 10200 CLOSEOUT 10210 DATA @,[,],{,!,~ [403E]	10180	PRINT#9	EC4063
10200 CLOSEOUT 10210 DATA @,[,],{,:,~ [403E]			
10210 DATA @,[,],{,:,~ [403E]			
[ACØE]			[403E]
Listing 2 Alle Grafikzeichen im Überblick	102.0	211111 -1-1-1-1-1-1	[ACØE]
Lieting 2 Alle Grefikzeichen im Überblick		The state of the s	[6786]
LIBITIU Z. ALIC GIGINACIONEN IIII ODOLONO	Listing	2. Alle Grafikzeichen im Überblick	

 Traten beim Assemblieren von »WSDRUCK.ASM« Fehlermeldungen auf?

- Haben Sie beim Start von DDT den korrekten Namen »WS.COM« angegeben?

- Sind Sie sicher, daß Sie die neueste Version von »WS.COM« getestet haben?

- Stimmt in der Datei »WSDRUCK.ASM« der Wert von »cpmplu«?

Zu Ihrer Übersicht finden Sie im Listing 2 eine Tabelle aller Grafikzeichen. Eingegeben wird das Programm unter Basic. Nach einem Lauf steht auf der Diskette eine ASCII-Datei mit dem Namen »DRUCKER2.TST«, die mit Hilfe von Wordstar ausgedruckt werden kann. Die Ausgabe funktioniert allerdings nur auf Druckern, bei denen die Zeichenfolge »ESC =« den Grafikzeichensatz einschaltet. Das sind mit Sicherheit die Schneider-Drucker NLQ401 und DMP2000 sowie der Seikosha SP1000CPC, aber auch die meisten Epsonkompatiblen Geräte. Ein Versuch kann nichts schaden.

Geben Sie mit Hilfe von Wordstar als nächstes Listing 3 (Test der Schriftarten) ein und drucken Sie es aus.

Der letzte Test betrifft die Druckerstatusabfrage. Schalten Sie dazu den Drucker aus und vergewissern Sie sich, daß auf Ihrem Computer kein Druckerspooler aktiv ist. Dann editieren Sie einen beliebigen Text. Während der Ausgabe sollten Sie die Tastenkombination CTRL-K P drücken und danach einen Dateinamen eingeben. Mit ESC starten Sie dann den Ausdruck der angegebenen Datei. Diese wird ohne einen speziellen Druckerspooler parallel, während der Bearbeitung eines anderen Textes, ausgedruckt. Wenn die Statusabfrage nicht funktioniert, versucht der Computer vergeblich, ein Zeichen auszudrucken und stellt sich »tot«. Ist die Abfrage aber in Ordnung, wird gar nicht erst der Versuch, ein Zeichen auszugeben, unternommen, solange der Drucker zur Übernahme nicht bereit ist. In diesem Fall können Sie genauso problemlos weiterarbeiten, als würde im Hintergrund überhaupt kein Text ausgedruckt.

Funktioniert alles wunschgemäß, so schalten Sie den

```
Neuer Text für das Drucker-Menue von Wordstar
000001
                 (Vers. 22.4.86)
000002
0000003
            Diese Datei mit 'ASM' assemblieren und die HEX-Datei (nicht COM)
mit Hilfe von 'DDT' und 'I' der Datei 'WSMSGS.OVR' überlagern
0000004
0000006
            : ***** Lage des Menues
9999997
0000008
                                     ØD3Ch
                        org
                                                             ; Kopf des Menues
                        db
                                     19,19
000009
000010
            ******* Die Texte des Menues
(jede Zeile muß genau 79 Zeichen enthalten und durch ein Byte
mit dem Wert ØEh abgeschlossen sein.
Ausmähmen: erste Zeile 66 Zeichen lang, enthält genau einen Tab
letzte Zeile 74 Zeichen lang (7 Zeilen insgesamt)
0000011
000012
000013
000014
                  zur besseren übersicht wird jede Zeile in drei Abschnitte geteilt)
db '^P KOMMANDO', 9, Steuer'
db 'zeichen in den Text einfueg'
0000016
0000017
000018
                                                            ',14
ein/aus
000019
                        db
                                      en
T/V∞Hoch/Tief
000020
                        db
                                     'C=Druckpause
000021
                        db
                                                                                 ,14
                                      Y=Breitschrift ein/aus
000022
                        db
                                      S=Unterstreich. ein/aus
B=Schattenschr. ein/aus
000023
                        db
000024
                        db
                                      D=Doppanschlag ein/a
A=komprimierte Schrift
                                                                ein/aus
000025
                        db
000026
                        db
                                      N=komprimiert abschalten
X=Durchstreichen ein/aus
O=fester Leerschritt
000027
                        db
                                                                                 ,14
000028
                         db
000029
                        db
                                      'F=Phantom Leerschritt
000030
                         db
                                                                                                     Listing 4.
                                                                                 ,14
000031
                         db
                                      H=Rueckwaertsschritt
                                                                                                     Ihr Wordstar kennt die
                                      Q=Schoenschrift ein
000032
                         db
                                      'R=deutsch/amerikanisch
000033
                         db
                                                                                                     neuen Befehle auch
                                                                                  ,14
000034
                                      ENTER=Zeile ueberdrucken
                                      W=Schoenschrift aus
E/^PE=Graphikzeichen folgt
0000035
                         db
0000036
                         db
000037
                         db
                                     'Leerschritt=Abbrechen
000038
                        Abschluß des Menues:
999939
000040
                         db
                         end
000042
```

Drucker nun ein. Jetzt beginnt der Drucker zu arbeiten.

Wenn die neue Wordstar-Version einwandfrei läuft, brauchen Sie die Dateien »WSDRUCK.ASM« und »WSDRUCK. HEX« nicht mehr. Für den Fall, daß Sie sich aber einmal einen anderen Drucker kaufen, brauchen Sie aber die Assemblerdatei wieder - also an einem sicheren Ort aufheben.

Im Abschnitt »druckerabhängige Steuerzeichenfolgen« können Sie die Steuerzeichen angeben, die zur Wahl einer bestimmten Druckerfunktion notwendig sind. Hinter jeder Zeile, die mit »db« beginnt, steht dabei ein Tabellensatz. Das erste Byte gibt die Anzahl der folgenden Bytes an. Danach folgen die auszugebenden Steuerzeichen. Bei Epson-kompatiblen Druckern stellt man zum Beispiel den Druck in doppelter Breite durch die Drei-Byte-Folge »ESC W SOH« ein. Wie man aus jeder ASCII-Zeichensatztabelle entnehmen kann, besitzt ein »ESC« den Wert 27 und ein »SOH« den Wert 1. Der Buchstabe »W« kann in Anführungszeichen direkt eingesetzt werden. Im entsprechenden Abschnitt der Datei »WSDRUCK.ASM« steht deshalb »db 3,27,'W',1«. Wenn Sie einen anderen Drucker besitzen, können Sie die entsprechenden Werte leicht anpassen. Schwieriger gestaltet sich die Zeichensatz- und Grafikumschaltung. Wenn Sie selbst kein Assemblerspezialist sind, hilft Ihnen sicher gerne ein Spezialist aus einem Club weiter.

Ein neues Druckermenü

Wenn Ihr neuer Wordstar richtig funktioniert, wollen Sie sicher die neuen Druckerroutinen auch im Menü (Aufruf mit CTRL-P) finden. Dazu geben Sie Listing 4 ein. Das weitere Vorgehen entspricht genau dem bei der Anpassung von »WS.COM«. Geändert wird jetzt aber die Datei »WSMSGS. OVR«. Statt »DDT WS.COM« müssen Sie jetzt »DDT WSMSGS.OVR« eingeben und statt »SAVE 64 WS.COM« »SAVE 99 WSMSGS.OVR«. Überlagern müssen Sie damit natürlich die Datei »WSMSGS.HEX«. Dazu tippen Sie »IWSMSGS.HEX« ein. Wenn der erste Versuch nicht klappt, kopieren Sie vor dem nächsten Versuch eine neue Kopie der Datei »WSMSGS.OVR« auf die Arbeitsdiskette. Die Texte zwischen den Anführungszeichen in der Datei »WSMSGS.ASM« können Sie nach Belieben ändern. Beibehalten müssen Sie allerdings die Anzahl der Zeichen zwischen den Anführungszeichen und alles, was außerhalb der Anführungszeichen steht. Ebenfalls verboten sind Tabulatoren innerhalb der Anführungszeichen.

Interessant ist das »Phantom-Leerzeichen« (CTRL-P F). Ausgedruckt sieht es wie ein echtes Leerzeichen aus. Innerhalb von Wordstar wird es aber wie ein normales Zeichen behandelt. Eine nützliche Anwendung enthalten die unterstrichenen Textteile. Leerzeichen zwischen unterstrichenen Worten werden normalerweise nicht mitunterstrichen. Wenn Sie statt dem echten Leerzeichen nun das Phantom-Leer-

```
******* Druckertest *****
Near-Letter-Quality
 normal Trefgestell (normal Hochgestell t normal
normal vergroßert normal
normal koprisiert normal
normal Doppeldruck normal
normal Schattenschrift normal
normal Burchgestrichen normal
normal Unterstrichen mit Phantomspace normal
Backstep: voila bientöt
Zeichensätze: Ascii: '@[\]())
                                                                                                        Listing 3.
                                     voila bientot
Asciii 'eC\J(:)"'
Din: '$AOUaouB'
Code Sih..9Fh: "...111
Code AOh..FEh: ""00..111
Code FFh: ""
                                                                                                         Testen Sie
                                                                                                         die neue
Graphikzeichen:
                                                                                                        Druckerroutine
```

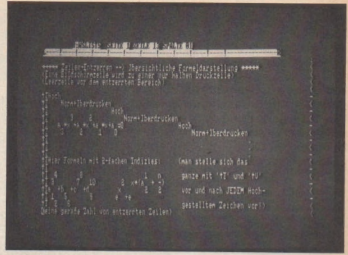


Bild 1. Der Bildschirm-...

```
***** Zeilen-Entzerren --> Übersichtliche Formeldarstellung *****
(Eine Bildschirmzeile wird zu einer nur halben Druckzeile)
(Leerzeile vor dem entzerrten Bereich)
{}^{\rm Hoch}{}_{\rm Norm+Uberdrucken}{}_{\rm Hoch}{}_{\rm Norm+Uberdrucken}{}_{\rm Hoch}{}_{\rm Norm+Uberdrucken}{}_{\rm S}{}^{*x}{}^{2} + a_1 + x + a_0 = 0
Hier Formeln mit 2-fachen Indizies:
```

Bild 2. ...und der Druckertext

zeichen benutzen, gilt es nicht als Leerzeichen und wird beim Drucken ebenfalls unterstrichen.

Der Rückwärtsschritt funktioniert mit unserem Programm auch bei Druckern, die keinen echten »Backstep« kennen. Mit seiner Hilfe kann man beispielsweise zwei Zeichen übereinanderdrucken und damit Akzente darstellen.

Wenn Sie mit Wordstar viele Formeln mit hoch- und tiefgestellten Indizes eingeben, wirkt die Formel durch die vielen CTRL-V- und CTRL-T-Anweisungen schnell ziemlich zerfleddert. Spätestens dann, wenn Sie zweifache Indizes einsetzen, verlieren Sie endgültig die Übersicht. Das verhindert jedoch ein kleiner Trick. Die Tastenfolge CTRL-P M bewirkt, daß die nächstfolgende Bildschirmzeile die vorhergehende Zeile überdruckt. Auf dem Drucker erfolgt also ein Wagenrücklauf, aber kein Zeilenvorschub. Fügen Sie nun am Anfang und am Ende der ersten Zeile jeweils ein Steuerzeichen CTRL-P T ein, so daß die erste Zeile hochgestellt wird. Auf dem Bildschirm erscheinen zwei vollständig getrennte Zeilen, während auf dem Drucker die Zeilen nur den halben Zeilenabstand aufweisen. Statt am Ende der ersten Zeile darf das zweite CTRL-P T auch am Anfang der zweiten Zeile stehen. Dadurch kommen auf dem Bildschirm untereinanderstehende Spalten auch auf dem Drucker untereinander zu stehen. Die Tastenfolge CTRL-PT, CTRL-PM, CTRL-PT, CTRL-M schafft so einen größeren »entzerrten« Bereich. Wenn Sie jetzt noch mit der TAB-Taste die Zeilen bis zum Rand mit Leerzeichen füllen und den Einfügemodus abschalten, können Sie den Cursor innerhalb des entzerrten Bereiches beliebig bewegen und an beliebigen Stellen Formelzeichen einsetzen. Ohne weitere Unordnung stiftende Steuerzeichen entstehen auf diese Weise die kompliziertesten Formeln mit hoch- und tiefgestellten Indizes. Das Entscheidende ist dabei, daß dadurch die normale Zeilenzählung von Wordstar überhaupt nicht durcheinandergerät. Der Kopf einer Seite erscheint auch bei beliebig vielen entzerrten Bereichen immer ganz oben auf einer Seite. Wie das aussieht, sehen Sie auf Bild 1. Zum Vergleich sehen Sie den zum abgebildeten Text passenden Ausdruck in Bild 2. Sie sehen, ohne großen Aufwand entstehen so perfekte Formeln.

(Helmut Tischer/hg)

GRUNDLAGEN

Fortsetzung von Seite 51

den Lader mit einem Maschinensprache-Monitor disassemblieren. Dann machen Sie sich auf die Suche nach dem genannten Aufruf. Ihm voraus geht die Zuweisung der Register mit den drei Informationen: Ladeadresse (HL), Länge (DE) und Satzkennzeichen (im Akku). Das Satzkennzeichen dient der Unterscheidung verschiedener Programme. Im Assembler-Quellcode sieht das folgendermaßen aus:

LD HL, xxxx ; Anfangsadresse DE, xxxx ; Länge LD ;Satzkennzeichen LD A.xx

BCA1 CAT.I.

Benutzen Sie zum Überspielen das Programm aus Listing 5. In Zeile 60 ist die Maschinencode-Routine im String a\$ abgelegt. Die Zeilen 70 bis 90 fragen dann nacheinander Anfangsadresse, Länge und Satzkennzeichen ab. Sollte das übertragene Programm zu lang sein (Stichwort: DOS-ROM), lädt unsere Routine es in einen anderen Speicherbereich (denken Sie daran, es später wieder zu »liften«). Sind Bildschirm-Inhalte (beispielsweise Titelbilder) zu übertragen, müssen Sie die Abfragen in den Zeilen 130 bis 150 durch feste Angaben ersetzen, da sie sonst das Bild zerstören. Listing 6 speichert als Beispiel einen Bildschirm in einem Block, den Listing 7 wieder lädt. Durch Änderung der Werte für HL, DE und A sind sie universell für jede Binär-Datei verwendbar. Vergessen Sie aber nicht, daß diese Werte, wie beim Z80 üblich, in der Reihenfolge »niederwertiges Byte, höherwertiges Byte« zu übergeben sind.

Sie kennen nun die wichtigsten Methoden, um Kassettensoftware auf Disketten zu überspielen. Natürlich gilt auch hierfür, daß Sie Kopien nur für den Eigenbedarf anfertigen dürfen.

(Matthias Rosin/Michael Straßer/ja)

Inserentenverzeichnis

The state of the s	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
Activision	2
Data Berger	23, 111
Forth Systeme	111
Kunze	51
Lips	51
Markt&Technik 7,	9, 21, 15
Buchverlag 45, 83, 105	, 119, 163
Mükra	83
Peter West Records	13
Rushware	164
Verlag Rätz Eberle	23
van der Zalm	111

Depot-Händler

Tragen Sie Ihre Buchbestellung auf eine Postkarte ein und schicken die se an einen Depothändler in Ihrer Nähe oder an Ihren Buchhändler

Osianderscre 7030 85blingen Buchhandlung am Markt, Krametraße 6 7100 Helbronn, Tel. (07131) 68682 UNI Buchhandlung Kelliner + Mosesner, Kaiseratraße 18 7560 Karjaruh, Tel. (0721) 631438 Osiandersche Buchhandlung, Wilhelmstr. 12 7400 Tübingen, Tel. (07071) 51761 Osiandersche Buchhandlung, Kaiserpassage 8 7500 Karisruhe, Tel. (0721) 691436
Osiandersche Buchhandlung, Wilhelmstr. 12
7400 Tübingen, Teleschandlung, Wilhelmstr. 12
7400 Tübingen, Teleschandlung, Kaiserpassage 8
7410 Reutlingen
Buchhandlung Koth, Hauptstraße 45
7600 Offenburg, Tel. (0781) 22097
Rombach Canter, Bertholdstraße 10
7800 Freiburg, Tel. (0781) 2997
Rombach Canter, Bertholdstraße 10
7800 Freiburg, Tel. (0751) 2694
7900 Ulm, Tel. (0731) 6094
7900 Ulm, Tel. (0731) 6094
7900 Ulm, Tel. (0731) 6094
7900 Ulm, Tel. (0751) 26138
Buchhandlung Hugendubel, Marienplatz
8000 München 2, Tel. (089) 2839-1
Computerbücher am Obelisk, Barrettraße 32-34
8000 München 2, Tel. (089) 282383
7ele's Computerbücher, Schillerstraße 17
8000 München 2, Tel. (089) 56529
Universitätsbuchhandlung Lachous, Theresienstraße 43
8000 München 2, Tel. (089) 56529
Universitätsbuchhandlung Lachous, Theresienstraße 6
8070 logolstadt, Tel. (0841) 331 46/47
Computerstudio Gertrud Friedrich, Ludwigstraße 3
8220 Traunstein, Tel. (0841) 331 46/47
8390 Passau, Tel. (0841) 331 46/47
8390 Passau, Tel. (0841) 47/87
Buchhandlung Pustet, K. Exerzierplatz 4
8390 Passau, Tel. (0851) 14/87
8400 Müncher, Tel. (0861) 14/87
8500 Nünnberg, Tel. (0931) 5438
8400 Regensburg, Tel. (0861) 14/87
8500 Nünnberg, Tel. (0931) 5438
8500 Nünnberg, Tel. (0931) 5438
8400 Regensburg, Tel. (0861) 13438
8400 Regensburg, Tel. (0861) 13443
8400 Regensburg, Tel. (0861) 14413

8960 Kempten, Tel. (UB 31) 1 4-rs.
Schweiz:
Buchhandlung Meissner, Bahnhofstraße 41
5000 Aarau, Tel. (064) 24:7151
Bücher Balmer, Neugasse 12
8300 Zug. Tel. (042) 21:414 et se.
Buchhandlung Enge, Bleicherweig 56
Buchhandlung Crell Füssl, Pellkanstraße 10
8022 Zürich, Tel. (01) 21:80:11
8033 Zürich, Tel. (01) 3634282
Buchhandlung am Rößlicher, Webergasse 5
9001 St. Gallen, Tel. (071) 22:8726



Unternehmensbereich Buchverlag

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Impressum

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chefredakteur: Michael Scharfenberger (sc) Stelly. Chefredakteur: Michael Lang (Ig)

Redakteure: Andreas Hagedorn (hg), Thomas Jacobi (ja). Heinrich Lenhardt (hl); Petra Wängler, Eva Hierlmeier

Redaktionsassistenz: Monika Lewandowski (222)

Fotografie: Jens Jancke

Titelgestaltung: Heinz Rauner Grafik-Design

Layout: Leo Eder (Ltg.), Sigrid Kowalewski (Cheflayouterin) Rolf Raß, Katja Milles

Produktionsleiter: Klaus Buck (180)

Auslandsrepräsentation:

Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Tel. (042) 41 56 56, Telex: 8 62 329 mut ch

USA: M&T Publishing Inc., 501 Galveston Dr., Redwood City, CA 94063; Tel. 415-366-3600, Telex 752-351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter. Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten worden sein, muß dies angegeben erden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlags AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfältigung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bauanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verlegten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag AG Geräte und Bauteile nach der Bauanleitung herstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung. Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Anzeigenverkauf: Britta Fiebig (211)

Anzeigenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172)

Marketingleiter: Hans Hörl (114) Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Verlagsleiter M&T Buchverlag: Günther Frank (212)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Gro8-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs GmbH, Hauptstätter Str. 96, 7000 Stuttgart 1, Tel. (07 11) 64 83-0

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon (089) 46 13-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen.

Bezugspreis: Das Einzelheft kostet DM 14,-.

Druck: SOV St. Otto-Verlag GmbH, Laubanger 23, 8600 Bamberg

Urheberrecht: Alle in diesem Sonderheft erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Alain Spadacini zu richten.

© 1986 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Redaktion »Happy-Computer«

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Michael Scharfenberger Für Anzeigen: Ralph Peter Rauchfuß (126).

Redaktionsdirektor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Verantwortlichen: Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 46 13-0, Telex 5-22052

Telefon-Durchwahl im Verlag:

Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 0 89/46 13 und dann die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

CP/M 2.2 Anwenderhandbuch CPC 464/664/6128

1985, 212 Seiten

Wenn Sie glücklicher Besitzer eines Schneider-Computers sind und mehr wissen wollen über das leistungsstarke Betriebssystem CP/M 2.2, dann ist dieses Buch genau das richtige für Sie! Es behandelt CP/M 2.2 nicht nur in seiner allgemeinen Form, wie sie für sämtliche CP/M-Computer gültig ist, sondern bezieht auch die Hardware der CPC-Computer mit ein. Best-Nr. MT 859

ISBN 3-89090-204-9 DM 46,-/sFr. 42,30/öS 358,80

J. Hückstädt

CP/M Plus Anwenderhandbuch CPC 6128

1986, 256 Seiten

Ein unentbehrliches Nachschlagewerk für die praktische Arbeit mit CP/M-Plus und seinen Hilfsprogrammen. Mit zahlreichen Beispielen. Best.-Nr. MT 90197

ISBN 3-89090-197-2 DM 46,-/sFr. 42,30/öS 358,80



C. Straush Schneider CPC Grafik-Programmierung Januar 1986, 231 Seiten

Dieses Buch wendet sich an die Schneider CPC-Besitzer, die alles über die Grafikfähigkeiten ihres Computers wis-sen wollen. Es bietet einen umfassenden Überblick über die verschiedenen Anwen-dungsbereiche der Grafikprogrammierung: zwei- und drei-dimensionale Diagrammdar-stellungen, Definition und Be-wegung von Sprites, Entwurf von Titelgrafiken, Einsatz der Grafik bei der Unterstützung anderer Programme. Alle Bei-spiele auf Diskette. (Best.-Nr. MT 898, DM 34,90*) und Kassette (Best-Nr. MT 873, DM 29,90*).

Best.-Nr. MT 90182 ISBN 3-89090-182-4 DM 46,-/sFr. 42,30/ö\$ 358,80

inkl. MwSt. Unverbindliche Preisempfehlung



Markt&Technik

Der Schneider CPC 6128 1985, 273 Seiten

Dieses Buch ist für jeden CPC 6128-Besitzer eine wertvolle Hilfe, die vielfachen Möglichkeiten dieses bisher einmali-gen Computers kennenzuler-nen und anzuwenden. Der nen und anzuwenden. Der Computerneuling wird Schritt für Schritt in den Umgang mit dem Computer und in die BASIC-Programmierung ein-geführt, bis er alle notwendi-gen Kenntnisse besitzt, die mancher Profi bereits mit-keinet Abstantisse Delitbringt. Aber an dieser Stelle wird das Programmieren mit dem CPC 6128 erst interessant, nämlich dann, wenn es darum geht, eine eigene Dateiverwaltung aufzubauen oder Grafik und Sound zu programmieren. Weiterhin erfah-ren Sie alles über CP/M Plus auf dem CPC 6128.

Best.-Nr. MT 90192 ISBN 3-89090-192-1 DM 46.-/sFr. 42.30/öS 358.80



C. Straush DR-LOGO auf dem Schneider CPC

2. Quartal 1986, ca. 250 S.

Speziell auf die Schneider Computer anwendbar finden Computer anwendbar finden Sie in diesem Buch eine struk-turierte Anleitung für die prak-tische Arbeit mit der Program-miersprache LOGO. Mit zahl-reichen Beispielen zur Grafik-und Soundprogrammierung. Das letzte Kapitel enthält nützliche Utilities (z.B. SORT-Routinen), viele Informationen über die Aufteilung des Spei-chers (Speicheranalyse und Tastendefinition), Erklärungen zu den Editorkommandos über die deutschen LOGO-Befehle sowie Lösungsvor-schläge zu den Aufgaben. Best.-Nr. MT 90210

ISBN 3-89090-210-3 DM 46,-/sFr. 42,30/öS 358,80



T. Mossakowski/J. Janneck

ROM-Listing CPC 464/664/6128 Februar 1986, 676 Seiten

Dieses Buch enthält in konzentrierter Form umfassende Informationen über den Aufbau Ihres Computers. Um es optimal nutzen zu kön-nen, sollte man mit dem Schneider-BASIC ver-traut sein und erste Erfahrungen in der Maschinensprache des 280 besitzen. Zu jeder Rou-tine im Listing sind die Übergabe-Parameter aufgeführt. Verschiedene Tabellen erleichtern das Auffinden einer bestimmten Routine.

Best.-Nr. MT 90134 ISBN 3-89090-134-4 DM 64.-/sFr. 58.90/6S 499.20

Th. Erpel

CPC BASIC-Kurs 1985, 376 Seiten

Ein Buch für den Einstleg in die Bedienung und Programmierung der Schneider-Computer. Alle Beispiele auf Kassette erhältlich. (Best.-Nr. MT 846, DM 29,90*).

Best.-Nr. MT 828 ISBN 3-89090-167-0 DM 46,-/sFr. 42,30/6S 358,80

inkl. MwSt. Um sempfehlung



H. Tischer

Programmentwicklung unter CP/M 2.2 auf dem CPC 464/664

Februar 1986, 340 Seiten

Dieses Buch vermittelt alle Informationen, die zum selb-ständigen Entwickeln von CP/M 2.2-Programmen nötig sind. Besprochen wird sowohl die grundlegende Funktionsweise des CP/M Betriebssystems als auch alle dem Anwender schon zur Ver-fügung stehenden Systemroutinen, die diesem viel Arbeit ersparen. Zwei Kapitel beschäftigen sich dabei aus-schließlich mit den zusätzlichen Möglichkeiten, die nur die Computer CPC 464/664 bieten.

Kenntnisse der 8080- oder Z80-Assemblersprache sind erforderlich.

Best.-Nr. MT 90209

ISBN 3-89090-209-X DM 52,-/sFr. 47,80/6S 405,60



CPC 464 - Programmieren in Maschinensprache 1985, 276 Seiten

Dieses Buch weiht in die Arbeitsweise des BASIC-Interpreters ein und erklärt die Funktionsweise der Bautelle des Geräts und deren Zusam-

Best.-Nr. MT 829 ISBN 3-89090-166-2 DM 46,-/sFr. 42,30/6S 358,80

Dr. P. Albrecht

MULTIPLAN für den Schneider CPC 1985, 226 Seiten

Best.-Nr. MT 835 ISBN 3-89090-186-7 DM 49,-/sFr. 45,10/6S 382,20

MPUTER-LITERATUR PETWARE-PROGRAMM



WordStar 3.0 mit MailMerge für den Schneider CPC 1985, 435 Seiten

Das unentbehrliche Zusatz-Handbuch für die Arbeit mit dem Schneider CPC Best.-Nr. MT 779 ISBN 3-89090-180-8 DM 49,-/sFr. 45,10/6S 382,20

Dr P Albrecht

dBASE II für den Schneider CPC 1985, 280 Seiten

Best.-Nr. MT 90188 ISBN 3-89090-188-3 DM 49,-/sFr. 45,10/6S 382,20

Markt & Technik-Fachbücher erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler

Bestellungen im Ausland bitte an den Buchhandel oder an untenstehende Adressen. Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG,
Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, 20 042/41 5656 Österreich: Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges. mbH, Alser Straße 24, 1091 Wien, **2** 02 22/48 15 38-0

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.



Unternehmensbereich Buchverlag

Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

